

Covernment Publications Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto





Catalogue 62-001 Mensuel

Publications

The consumer price index

January 1981

DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL

L'indice des prix à la consommation

Janvier 1981

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KIA 076, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA 059.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 995-4078) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(Nfld.)	(726-0713)
Halifax		(426 - 5331)
Montréal		(283-5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton	• /	(420-3027)
Vancouver		(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

# Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA 076, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KlA 089.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 995-4078) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (TN.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division

Statistique Canada Division des prix

# The consumer price index

January 1981

# L'indice des prix à la consommation

Janvier 1981

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1981

February 1981 5-4300-503

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 60, No. 1

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1981

Février 1981 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 60, nº 1

ISSN 0703-9352

Ottawa

### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

### NOTE ON CANSIM

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.00 a copy, \$24.00 per year. Most of the data published in Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 995-7406 or write Chief, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, KIA OT6.

# SIGNES CONVENTIONNELS

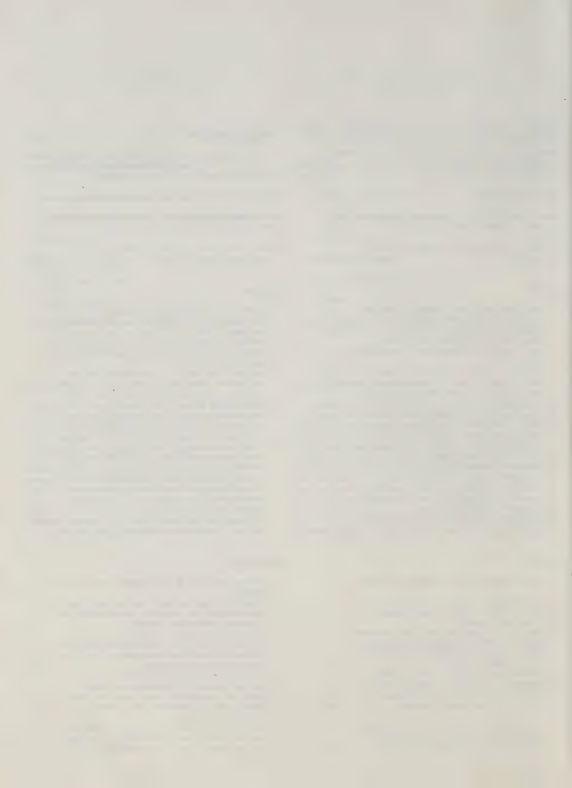
Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), nº 62-010 au catalogue, prix \$6.00 l'exemplaire, \$24.00 par année. La plupart des données publiées dans Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économíque). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire au chef, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, KIA OT6.

TABLE OF CONTENTS TABLE DES MATIÈRES Page Page National Highlights Points saillants de l'indice national City Highlights Points saillants des indices des villes 6 Main Contributors to Monthly Changes in Principaux facteurs des changements mensuels the All-items Index, by City de l'indice d'ensemble, par ville Technical Notes (The Consumer Price Notes techniques (L'indice des prix à la Index) 30 consommation) Table Tableau 1. The Consumer Price Index and Major 1. L'indice des prix à la consommation et Components (Not Seasonally Adcomposantes principales (non désaisonjusted), Canada nalisés). Canada 2. Consumer Price Index for Canada. 2. Indice des prix à la consommation pour le All-items (Not Seasonally Adjusted), Canada, indice d'ensemble (non désaison-1966-1981 nalisé), 1966-1981 9 3. Consumer Price Indexes for Canada, 3. Indices des prix à la consommation pour Major Components, Sub-groups and le Canada, composantes principales, sous-Special Aggregates (Not Seasonally groupes et agrégats spéciaux (non désai-Adjusted) sonnalisés) 4. Consumer Price Indexes for Canada. 4. Indices des prix à la consommation pour Major Components and Special Aggrele Canada, composantes principales et gates (Not Seasonally Adjusted) agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 5. Month-to-month Percentage Changes 5. Taux de variation d'un mois à l'autre (Unadjusted and Seasonally Ad-(non désaisonnalisés et désaisonnalisés), justed), Canada Canada 15 6. Consumer Price Index by Major Com-6. Indice des prix à la consommation, par ponents, Sub-groups and Selected composantes principales, sous-groupes et Special Aggregates, (Not Seasonally certains agrégats spéciaux, (non-désai-Adjusted), by City sonnalisés), par ville 7. All-items Consumer Price Index. (Not 7. Indice d'ensemble des prix à la consom-Seasonally Adjusted), by City mation, (non-désaisonnalisé), par ville Chart Graphique 1. The Consumer Price Index for Canada 1. Indice des prix à la consommation pour le Canada 2. Percentage Change in the Consumer 2. Taux de variation de l'indice des prix à Price Index from the Same Month a la consommation au mois correspondant de Year Ago, Canada l'année précédente, Canada 3. Percentage Changes from the Previous 3. Taux de variation par rapport au mois Month by Major Component and Their précédent, selon la composante principale Impact on the Movement in the Allet leur impact sur le mouvement de l'initems Index, Canada dice d'ensemble, Canada 4. Percentage Changes from the Same 4. Taux de variation par rapport au mois Month a Year Ago, by Major Component correspondant de l'année précédente, and Their Impact on the Movement in selon la composante principale et leur the All-items Index, Canada 10 impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble, Canada 5. Percentage Changes in the All-items 5. Taux de variation de l'indice d'ensemble, Index from Previous Month and for par rapport au mois précédent et au mois Same Month a Year Ago, by City 19 correspondant de l'année précédente, par ville



# National Highlights

The All-items Consumer Price Index (CPI) for Canada (1971=100) increased by 1.3% in January 1981 to a level of 224.1, up from the level of 221.3 registered in December 1980. As a result of this latest monthly advance, the twelve-month rise between January 1980 and January 1981 increased to 12.0%, up from the 11.2% registered between December 1979 and December 1980. The latest monthly increase was largely attributable to higher Transportation costs and increased Housing charges resulting primarily from a 6.2% increase for energy-related items (fuel oil, domestic gas, electricity, gasoline and motor oil). The All-items excluding Food index advanced 1.5% in the latest month, up significantly from the 0.4% increase registered between November and December. In contrast, the Food index, which had recorded increases of 1.1% in each of the two preceding months, moderated significantly, advancing by 0.5% between early December and early January.

Higher prices for selected beef cuts, coupled with increased prices for fresh vegetables and cereal and bakery products were largely responsible for the 0.5% increase in the Food for Home Consumption index. Also contributing to this increase were higher prices for selected pork cuts, dairy products, especially for milk in the provinces of Nova Scotia, New Brunswick, Manitoba and British Columbia and for eggs. Dampening the impact of these price increases were lower prices for fresh fruit, sugar and for turkey. In January, the Food for Home Consumption index stood 15.1% above its level of January 1980. The Food away from Home index advanced 0.7% in January, up 8.6% over the corresponding month in 1980. As a result, the aggregate Food index stood 13.7% above its level of January 1980.

The major contributing factors to the 1.5% increase in the All-items excluding Food index were higher prices for gasoline and fuel oil, largely the result of the January 1st increase in the Petroleum Compensation Charge, coupled with increased electricity rates in the province of Quebec and in several cities in the provinces of Ontario and Alberta. Other notable increases included higher automobile insurance rates, increased shelter charges, especially for owned accommodation, and higher prices for selected North American and imported 1981 model cars. Higher air fares, primarily on domestic routes and increased rates for package holiday trips, were also registered. Higher local transit fares were reported in several cities. Prices for selected clothing items declined primarily reflecting seasonal sales. Between January 1980 and January 1981, the All-items excluding

### Points saillants de l'indice national

L'indice d'ensemble des prix à la consommation (IPC) du Canada (1971=100) a progressé de 1.3 %, passant de 221.3 en décembre 1980 à 224.1 en janvier 1981. Par conséquent, l'augmentation sur douze mois, soit de janvier 1980 à janvier 1981, s'établit à 12.0 %, en hausse sur celle de 11.2 % marquée entre décembre 1979 et décembre 1980. L'accroissement de janvier est surtout attribuable aux frais de transport et d'habitation, dont la montée résulte principalement de la hausse de 6.2 % des articles reliés à l'énergie (mazout, gaz pour consommation domestique, électricité, essence et huile à moteur). L'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 1.5 % en janvier, alors qu'il avait augmenté de seulement 0.4 % entre novembre et décembre. En revanche, l'indice des aliments, qui avait bondi de 1.1 % en novembre et décembre, a sensiblement ralenti sa progression, marquant une hausse de 0.5 % entre le début de décembre et le début de janvier.

Le renchérissement de certains morceaux de boeuf, des légumes frais et des produits céréaliers et de boulangerie a été le grand responsable de la progression de 0.5 % de l'indice des aliments consommés à la maison. Les hausses de prix de certains morceaux de porc, des produits laitiers (surtout du lait dans les provinces de la Nouvelle-Ecosse, du Nouveau-Brunswick, du Manitoba et de la Colombie-Britannique) et des oeufs ont également contribué à cette progression. Les diminutions de prix des fruits frais, du sucre et de la dinde ont atténué l'impact de ces augmentations de prix. L'indice des aliments consommés à la maison de janvier 1981 était de 15.1 % plus élevé que celui de janvier 1980. L'indice des aliments consommés à l'extérieur a avancé de 0.7 % en janvier et il est maintenant supérieur de 8.6 % à celui du mois correspondant de 1980. En conséquence, l'indice total des aliments est en hausse de 13.7 % sur celui de janvier 1980.

La poussée de 1.5 % de l'indice d'ensemble sans les aliments est surtout le fait du renchérissement de l'essence et du mazout (imputable, dans une large mesure, à l'accroissement du prélèvement d'indemnisation pétrolière enregistré le ler janvier) et de la progression du tarif de l'électricité dans la province de Québec et dans plusieurs villes ontariennes et albertaines. Des augmentations appréciables ont également été observées pour les primes d'assurance-automobile, les frais de logement (surtout en propriété) et les prix de certaines voitures nord-américaines et importées de 1981. Les tarifs aériens (principalement ceux des liaisons intérieures) et les prix des voyages organisés (tout compris) ont aussi marqué une hausse. Plusieurs villes ont signalé une montée du tarif des transports en commun. Par ailleurs, les prix de certains articles d'habillement ont diminué en raison de soldes saisonniers. De janvier 1980 à janvier 1981, l'indice d'ensemble sans les aliments

Food index advanced by 11.5%, up from the 10.6% increase observed between December 1979 and December 1980.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods advanced 1.2% between December and January while that for services increased by 1.4%. As a result, between January 1980 and January 1981, the price level for goods advanced by 13.6% while that for services rose by 9.7%.

On a <u>seasonally-adjusted</u> basis, the Allitems CPI rose 1.3% between December and January; this comprised a 0.6% rise in the Food index and a 1.4% increase in the Allitems excluding Food index.

# City Highlights

Between December and January, consumer price indexes rose in all cities for which CPI's are produced with increases ranging from 0.7% in St. John's, Newfoundland to 1.7% in Vancouver. The lower rate of increase in St. John's primarily reflected the impact of lower food prices in that city between early December and early January, while the larger than national average increase in consumer prices in Vancouver reflected the impact of significantly higher automobile operation charges. Lower domestic gas rates were registered in Winnipeg resulting from the removal of the December surcharge while higher electricity rates were reported in Ouebec City, Montreal, Ottawa, Toronto and Calgary. Local transit fares advanced in Montreal, Ottawa and Toronto.

The Consumer Price Index for February 1981 will be published on March 18, 1981.

a grimpé de 11.5 %, contre une progression de 10.6 % entre décembre 1979 et décembre 1980.

Du point de vue des biens et services, les prix des biens ont monté de 1.2% de décembre à janvier et ceux des services, de 1.4 %. Le niveau des prix s'est donc élevé de 13.6 % pour les biens et de 9.7 % pour les services entre janvier 1980 et janvier 1981.

Après désaisonnalisation, l'IPC d'ensemble a augmenté de 1.3~% entre décembre et janvier, sous l'effet d'une hausse de 0.6~% de l'indice des aliments et de 1.4~% de l'indice d'ensemble sans les aliments.

# Points saillants des indices des villes

De décembre à janvier, les prix à la consommation ont progressé dans toutes les villes pour lesquelles on produit un IPC, les hausses allant de 0.7 % à St. John's (Terre-Neuve) à 1.7 % à Vancouver. Le taux d'augmentation inférieur observé à St. John's traduit principalement la baisse des prix des aliments dans cette ville entre le début de décembre et le début de janvier, alors que la poussée supérieure à la moyenne nationale enregistrée à Vancouver résulte d'une hausse appréciable des frais d'utilisation d'automobiles. Le tarif du gaz pour consommation domestique a reculé à Winnipeg à cause du retrait des frais supplémentaires imposés en décembre, tandis que celui de l'électricité a avancé à Ouébec, Montréal, Ottawa, Toronto et Calgary. Enfin, le tarif des transports en commun a augmenté à Montréal, Ottawa et Toronto.

L'indice des prix à la consommation pour le mois de février 1981 sera publié le 18 mars 1981.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada, (1) 1971=100 TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada(1), 1971=100

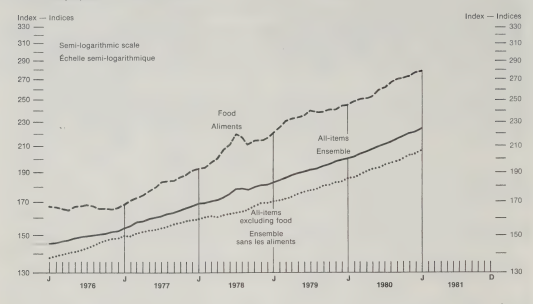
	Indexes			Percentage January 19 Taux de va Janvier 19	81 from riation -
	January 1981	December 1980	January 1980	December 1980	January 1980
	Janvier 1981	Décembre 1980	Janvier 1980	Décembre 1980	Janvier 1980
All-items — Ensemble	224.1	221.3	200.1	1.3	12.0
Food - Aliments	278.5	277.0	245.0	0.5	13.7
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	206:8	203.8	185.4	1.5	11.5
Nousing — Habitation	213.1	210.2	193.6	1.4	10.1
Clothing — Habillement	184.1	185.0	167.8	- 0.5	9.7
ransportation — Transports	221.4	213.7	190.5	3.6	16.2
ealth and personal care — Santé et soins personnels	207.9	207.2	189.0	0.3	10.0
decreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation	183.1	180.5	165.6	1.4	10.6
obacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées	194.4	194.8	173.5	- 0.2	12.0
urchasing power of the consumer dollar, compared to 1971 — Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, par rapport à 1971	0.45	0.45	0.50		
11-items Consumer Price Index converted to 1961=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1961=100	298.9				

<sup>(1)</sup> See "Technical Notes (The Consumer Price Index)" at the end of this publication.(1) Voir "Notes techniques (l'indice des prix à la consommation)" à la fin de cette publication.

# The Consumer Price Index for Canada (1971=100)

# Indices des prix à la consommation pour le Canada (1971=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés



Graphique - 2

Chart – 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

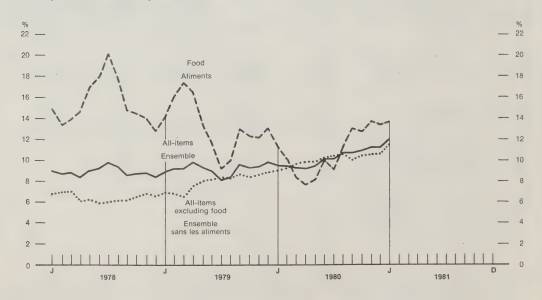


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items(1) (Not Seasonally Adjusted), 1966-1981, 1971=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble(1) (non désaisonnalisé), 1966-1981, 1971=100

	Indexes -	Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
1966 1967 1968 1969	81.9 84.7 88.5 91.9	82.5 84.8 88.6 91.9	82.6 85.0 88.9 92.4	83.1 85.8 89.4 93.4	83.2 85.9 89.4 93.6	83.4 86.4 89.7 94.4	83.7 87.2 90.3 94.8	84.1 87.6 90.5 95.1	84.2 87.4 90.8 94.9	84.3 87.3 91.0 95.1	84.4 87.6 91.4 95.5	84.6 88.1 91.7 95.9	83.5 86.5 90.0 94.1
1970 1971 1972 1973	96.1 97.7 102.5 108.3	96.5 98.1 102.9 108.9	96.6 98.4 103.0 109.2	97.2 99.1 103.6 110.4	97.2 99.5 103.7 111.2	97.4 99.7 103.8 112.2	97.8 100.5 105.1 113.2	97.8 101.2 105.9 114.7	97.6 101.0 106.3 115.4	97.7 101.1 106.4 115.7	97.7 101.5 106.7 116.6	97.3 102.2 107.4 117.2	97.2 100.0 104.8 112.7
1974 1975 1976 1977	118.1 132.4 145.1 154.0	119.3 133.4 145.6 155.4	120.5 134.1 146.2 157.0	121.4 134.8 146.8 157.9	123.4 135.9 148.0 159.2	125.0 137.9 148.7 160.3	125.9 139.8 149.3 161.8	127.1 141.2 150.0 162.5	127.9 141.5 150.7 163.4	129.1 142.8 151.7 165.0	130.5 144.1 152.2 166.1	131.8 144.3 152.7 167.2	125.0 138.5 148.9 160.8
1978 1979 1980 1981	167.8 182.7 200.1 224.1	168.9 184.4 201.8	170.8 186.6 204.0	171.2 187.9 205.2	173.6 189.7 207.6	175.1 190.6 209.9	177.7 192.1 211.5	177.8 192.8 213.5	177.5 194.5 215.4	179.3 195.9 217.3	180.8 197.8 220.0	181.3 199.0 221.3	175.2 191.2 210.6

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre
1966	0.2	0.7	0.1	0.6	0.1	0,2	0.4	0.5				
1967	0.1	0.1	0.2	0.9	0.1	0.6	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
1968	0.5	0.1	0.3	0.6	0.0	0.8	0.7	0.5	- 0.2	- 0.1	0.3	0.6
1969	0.2	0.0	0.5	1.1	0.2			0.2	0.3	0.2	0.4	0.3
2707	0.2	10.0	0.5	1.1	0.2	0.8	0.4	0.3	- 0.2	0.2	0.4	0.4
1970	0.2	0.4	0.1	0.6	0.0	0.2	0.4	0.0	- 0.2	0.1	0.0	- 0.4
1971	0.4	0.4	0.3	0.7	0.4	0.2	0.8	0.7	- 0.2	0.1	0.4	0.4
1972	0.3	0.4	0.1	0.6	0.1	0.1	1,3	0.8	0.4	0.1	0.3	0.7
1973	0.8	0.6	0.3	1.1	0.7	0.9	0.9	1.3	0.6	0.3	0.8	0.7
					1	} ~~~	0.7	1	0.0	0.5	0.0	e 0.5
1974	0.8	1.0	1.0	0.7	1.6	1.3	0.7	1.0	0.6	0.9	1.1	1.0
1975	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	1.5	1.4	1.0	0.2	0.9	0.9	0.1
1976	0.6	0.3	0.4	0.4	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.3
1977	0.9	0.9	1.0	0.6	0.8	0.7	0.9	0.4	0.6	1.0	0.7	0.7
										1		
1978	0.4	0.7	1.1	0.2	1.4	0.9	1.5	0.1	- 0.2	1.0	0.8	0.3
1979	0.8	0.9	1.2	0.7	1.0	0.5	0.8	0.4	0.9	0.7	1.0	0.6
1980	0.6	0.8	1.1	0.6	1.2	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.2	0.6
1981	1.3									1	1	0.0
											1	

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Noyenne annuelle
1966	3.0	3.6	3.6	4.0	3.9	3.3	3,3	4.0					
1967	3.4	2.8	2.9	3.2	3.2	3.6	4.2	4.0	4.3	4.3	3.8	3.5	3.7
1968	4.5	4.5	4.6	4.2	4.1	3.8	3.6	3.3	3.9	3.6	3.8	4.1	3.6
1969	3.8	3.7	3.9	4.5	4.7	5.2	5.0	5.1		4.2	4.3	4.1	4.0
	7.0	3.7	1 3.7	4.5	4.7	1 3.2	3.0	3.1	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6
1970	4.6	5.0	4.5	4.1	3.8	3.2	3.2	2.8	2.8	2.7	2.3	1.5	3.3
1971	1.7	1.7	1.9	2.0	2.4	2.4	2.8	3,5	3.5	3.5	3.9	5.0	2.9
1972	4.9	4.9	4.7	4.5	4.2	4.1	4.6	4.6	5.2	5.2	5.1	5.1	4.8
1973	5.7	5.8	6.0	6.6	7.2	8.1	7.7	8.3	8.6	8.7	9.3	9.1	7.5
1974	9.0	9.6	10.3	10.0	11.0	11.4	11.2	10.8	10.8	11.6	11.9	12.5	10.9
1975	12.1	11.8	11.3	11.0	10.1	10.3	11.0	11.1	10.6	10.6	10.4	9.5	10.8
1976	9.6	9.1	9.0	8.9	8.9	7.8	6.8	6.2	6.5	6.2	5.6	5.8	7.5
1977	6.1	6.7	7.4	7.6	7.6	7.8	8.4	8.3	8.4	8.8	9.1	9.5	8.0
1978	9.0	8.7	8.8	8.4	9.0	9.2	9.8	9.4	8.6	8.7	8.8	8,4	9.0
1979	8.9	9.2	9.2	9.8	9.3	8.9	8.1	8.4	9.6	9.3	9.4	9.8	1.9
1980.	9.5	9.4	9.3	9.2	9.4	10.1	10.1	10.7	10.7	10.9	11.2	11.2	10.1
1981	12.0	1	1	1 7.2	7.7	10.1	10.1	10.7	10.7	10.7	11.6	11.2	10.1
	1					1							

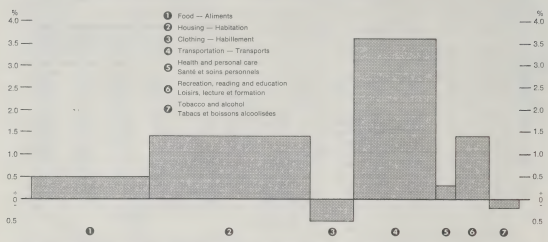
<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique - 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index.<sup>(1)</sup> Canada

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada

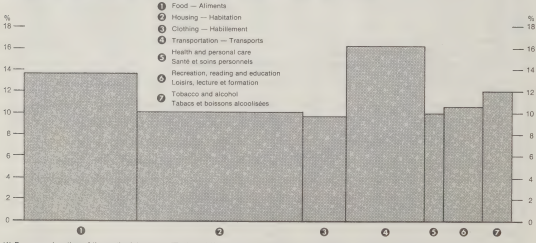


(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

Chart — 4
Percentage Changes from the Same Month a Year Ago by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index<sup>(1)</sup>, Canada

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada



(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates, (Not Seasonally Adjusted), 1971=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux, (non désaisonnalisés), 1971=100

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes — January 1981 Indices — Janvier 1981	Percentage ch January 1981 : Taux de varia Janvier 1981 (	tion -	
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		December 1980	January 1980	
		Décembre 1980	Janvie 1980	
ll-items — ensemble	224.1	1.3	12.0	
Tajor components and sub-groups — Composantes principales et sous-groupes:				
Food - Aliments	278.5	0.5	13.7	
Food for home consumption — Aliments consommés à la maison	284.4	0.5	15.1	
Meat, poultry and fish — Viande, volaille et poisson	294.4	1.2	12.6	
Meat(1) - Viande(1)	293.2	1.5	11.9	
Seef(2) - Boeuf(2)	306.9	2.4	8.6	
ork - Porc	270.9	1.3	17.2	
ther meat(2) — Autre viande(2)	287.8	- 0.8	14.8	
Poultry - Volaille	286.6	0.2	17.8	
Pish - Poisson	342.0	0.6	13.9	
pairy products and eggs(2) — Produits laitiers et oeufs(2)	262.1	0.6	15.:	
Dairy products (including butter) — Produits laitiers (dont le	0.50	0.2	15.	
beurre) Eggs — Oeufs	263.8 252.4	0.3	15	
Cereal and bakery products — Produits céréaliers et de boulangerie	293.0	1.7	19.	
	290.3	2.4	23.	
ereal products — Produits céréaliers akery products — Produits de boulangerie	290.7	1.5	18.	
Truit and vegetables(2) - Fruits et légumes(2)	288.4	- 0.4	16.	
Presh fruit - Fruits frais	275.4	- 7.1	- 0.	
rocessed fruit(2) - Fruits traités(2)	275.8	0.7	8.	
resh vegetables - Légumes frais	331.3	4.2	42.	
rocessed vegetables — Légumes traités	242.4	1.5	13.	
Pats and oils (excluding butter) — Huiles et corps gras (sauf le beurre)	241.7	0.5	5.	
Prepared and partially prepared main dishes(2,3) - Mets préparés			7.0	
et partiellement préparés(2,3)	189.2	1.7	12.	
Sugar and sugar preparations(2) — Sucre et confiserie(2)	459.0	- 6.5	45.	
Coffee and tea(2) — Café et thé(2)	344.7	- 0.7	- 5.	
Other food for home consumption(2) — Autres aliments consommés à la maison(2)	277.5	0.4	19.	
Food away from home — Aliments consommés à l'extérieur	255.1	0.7	8.	
See footnote(s) at end of table.				

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates, (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 — Continued

TABLEAU 3. Indíces des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux, (non désaisonnalisés), 1971=100 — suite

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes — January 1981 Indices — Janvier 1981	Percentage change — January 1981 from Taux de variation — Janvier 1981 contre		
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		December 1980 Décembre 1980	January 1980 Janvier 1980	
Housing — Habitation	213.1	1.4	10.1	
Shelter - Logement	200.8	0.7	8.1	
Rented accommodation - Logement en location	152.3	0.3	5.8	
Rent - Loyer	149.9	0.3	5.6	
Owned accommodation — Logement en propriété	234.9	0.9	9.2	
Household operation(2) — Dépenses de ménage(2)	258.8	3.2	15.8	
Water, fuel and electricity — Eau, combustible et électricité	316.9	5.7	21.3	
Fuel oil and other liquid fuel — Mazout et autres combustibles	460.6	9.1	36.8	
Domestic gas — Gaz Electricity — Électricité	326.5 240.9	1.1	25.3 9.3	
Communications(2)	154.3		,	
Telephone(1) — Téléphone(1)	141.3	0.1	6.3 7.4	
Household services(2) - Services ménagers(2)	274.1	1.8	11.9	
Household cleaning supplies — Produits d'entretien ménager	222.7	1.9	17.4	
Household furnishings and equipment(2) — Articles d'ameublement et accessoires(2)	180.9	0.4	6.8	
Furniture - Meubles	179.6	0.1	2.2	
Floor coverings — Revêtement de sol Major household appliances(2) — Gros appareils ménagers(2)	174.8	3.2	16.1	
	157.1	0.0	4.7	
Clothing - Habillement	184.1	- 0.5	9.7	
Vomen's wear(2) — Vêtements pour femmes(2) Girls' wear(2) — Vêtements pour filles(2)	179.0 169.1	- 0.8 0.3	10.6	
%en's wear(2) - Vêtements pour hommes(2)	179.9	- 0.2	9.2	
Boys' wear(2) — Vêtements pour garçons(2) Clothing materials and related services(2) — Tissus pour	176.6	- 0.3	8.3	
vêtements et services connexes(2)	211.1	- 0.2	9.2	
Transportation - Transports	221.4	3.6	16.2	
Private transportation - Transport privé	221.7	3.5	16.0	
outomobile and truck purchase — Achat d'automobiles et de camions	193.2	1.2	11.9	
Automobile and truck operation — Utilisation d'automobiles et de				
camions	245.6	5.7	19.8	
Automobile repairs(1) — Réparations d'automobiles(1) Casoline for automobiles and trucks — Essence pour automobiles et camions	283.6	7.0	9.5	
Public transportation - Transport public	221.3	3.9	17.2	
	221.3	3.9	1/.2	
ocal and commuting transportation services — Transport local et de banlieue	194.6	4.5	2.5	
Inter-city transportation services — Transport interurbain	263.7	3.6	29.5	

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates, (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux, (non désaisonnalisés), 1971=100 - fin

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes — January 1981 Indices — Janvier 1981	Percentage ch January 1981 Taux de varia Janvier 1981	from tion -	
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		December 1980	January 1980	
		Décembre 1980	Janvier 1980	
ealth and personal care — Santé et soins personnels ealth care — Soins de santé ersonal care — Soins personnels	207.9 201.8 211.4	0.3 0.2 0.4	10.0 9.7 10.2	
·	211.4	0.4	10.2	
ecreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation ecreation — Loisirs	183.1 180.2	1.4	10.6	
eading and education(2,3) - Lecture et formation(2,3)	159.9	0.2	10.6	
eading - Lecture ducation(3) - Formation(3)	210.9	0.3	11.5	
obacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées obacco products and smokers' supplies — Produits du tabac et	194.4	- 0.2	12.0	
articles pour fumeurs lcoholic beverages — Boissons alcoolisées	195.2 191.3	0.2	11.0	
eclassified by goods and services — Reclassé par biens et services:				
oods and services — Biens et services	224.1	1.3	12.0	
oods - Biens	232.7	1.2	13.6	
urable goods - Biens durables	178.1	0.7	10.0	
emi-durable goods - Biens semi-durables	177.1	- 0.2	8.9	
on-durable goods — Biens non durables	264.2	1.7	16.3	
on-durable goods excluding food — Biens non durables sans les aliments	232.2	3.0	17.5	
oods excluding food — Biens sans les aliments	200.4	1.5	12.8	
ervices	212.6	1.4	9.7	
ervices excluding shelter — Services sans le logement	224.0	2.0	11.1	
pecial aggregates — Agrégats spéciaux:				
	206.8	1.5	21 5	
11-items excluding food — Ensemble sans les aliments Il-items excluding energy — Ensemble sans l'énergie 11-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments	218.4	0.8	11.5	
et l'énergie ll-items excluding housing — Ensemble sans l'habitation	197.8	0.9	10.1	
11-items excluding housing — Ensemble sans I habitation 11-items excluding shelter — Ensemble sans le logement	230.0 229.9	1.2	13.0	
nergy - Énergie	307.8	6.2	24.6	
ood and energy — Aliments et 1'énergie ootwear — Chaussures	287.0 193.3	2.0	16.4	

<sup>(1)</sup> Special aggregates.

<sup>(1)</sup> Agrégats spéciaux. (2) Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publi-

cation. (2) Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.
(3) 1974=100.

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1971=100

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(1), 1971=100

	Major com	ponents -	- Composant	es principa	les			Specia	l aggregat	es — Agréga	ıts spēciaux	
	Food	Housing	Clothing	Trans- portation	Health and personal care	Recreation reading and education Loisirs,	Tobacco and alcohol	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy
	ATTRICITS	tation	lement	ports	soins personnels	lecture et formation	et boissons alcoo- lisées	Diens		sans les aliments	sans l'énergie	sans les aliments e l'énergie
Annual average — Moyenne annuelle:												
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	88.7 89.9 92.8 96.7 98.9 100.0 107.6 123.3 143.4	79.4 82.9 86.7 91.2 95.7 100.0 104.7 111.4 121.2	87.0 91.4 94.1 96.7 98.5 100.0 102.6 107.7 118.0	82.6 86.1 88.3 92.4 96.1 100.0 102.6 105.3 115.8	81.8 86.0 89.5 93.8 98.0 100.0 104.8 109.8 119.4	80.1 84.2 88.3 93.6 96.8 100.0 102.8 107.1 116.5	83.7 85.8 93.6 97.2 98.4 100.0 102.7 106.0 111.8	87.8 90.0 93.4 96.3 98.2 100.0 104.6 113.7 128.1	76.1 80.2 84.4 90.0 95.3 100.0 105.2 111.7 120.5	81.7 85.3 89.0 93.1 96.7 100.0 103.7 109.0 118.6	100.0 104.9 112.8 124.7	100.0 103.8 108.7
1975 1976 1977 1978 1979 1980	161.9 166.2 180.1 208.0 235.4 260.6	133.2 148.0 161.9 174.1 186.2 201.4	125.1 132.0 141.0 146.4 159.9 178.7	129.4 143.3 153.3 162.2 178.0 200.7	133.0 144.3 155.0 166.2 181.2 199.3	128.5 136.2 142.7 148.2 158.4 173.5	125.3 134.3 143.8 155.5 166.7 185.3	142.0 149.0 160.0 176.2 194.9 217.2	133.4 149.6 163.2 174.3 186.5 201.8	130.5 142.8 154.0 163.9 176.9 194.6	137.9 147.5 158.7 172.8 188.5 206.9	129.0 140.3 150.6 159.8 172.0 188.1
1978: - Janvier February - Février March - Mars March - Mars May - Mai May - Mai May - Jillet August - Août September - Septembre October - Octobre Docember - Becembre	193.0 194.3 197.0 200.4 207.1 211.2 219.7 216.7 211.6 214.1 214.8 216.0	168.6 169.6 171.4 171.3 172.1 172.9 173.8 175.0 176.5 178.6 179.3 180.0	.144.1  145.3  147.2  143.5  144.5  144.5  144.4  145.2  146.9  150.1  151.0	157.4 158.9 160.5 159.8 160.3 160.7 161.3 162.9 164.0 164.0 164.5 168.4	160.3 161.4 163.3 163.3 164.7 165.0 166.2 167.8 168.2 169.4 172.0 172.3	145.6 145.7 146.1 145.8 146.3 146.9 148.5 148.7 149.4 151.3 151.9 152.1	148.5 149.1 150.4 154.0 157.0 157.4 157.5 157.7 157.9 158.0 159.1	167.5 168.5 171.1 171.4 174.7 176.7 180.2 179.6 178.7 181.0 182.5 183.0	169.4 170.6 171.4 172.0 172.7 173.4 174.5 175.6 176.6 177.6 178.9 179.4	159.1 160.1 161.8 161.2 162.2 162.2 163.5 164.6 165.8 167.5 169.0 169.3	165.8 166.8 168.2 168.7 171.3 172.9 175.7 175.6 174.9 176.8 178.8	155.5 156.5 157.6 157.0 158.1 158.7 159.5 160.4 161.2 163.0 164.6 164.9
1979: Idanuary — Janvier February — Février March — Mars Harch — Mars Hyril — Avril May — Mai June — Juin Luly — Juillet Lugust — Août Esptember — Septembre bctober — Octobre Wowenber — Novembre December — Décembre	220.2 225.6 231.3 233.5 234.8 235.9 240.0 238.4 238.8 240.4 241.0 244.3	181.2 181.7 182.7 183.7 184.2 185.3 186.1 187.0 188.7 190.1 191.4	150.8 152.4 155.5 156.4 157.4 158.5 158.3 160.5 164.9 166.5 168.5	169.3 170.7 171.4 173.1 176.3 176.2 178.3 179.3 181.6 183.1 188.1	172.9 174.6 177.7 178.3 179.5 180.1 181.8 183.9 184.5 185.2 188.1 188.4	152.4 153.1 153.6 154.0 156.9 158.4 159.5 160.5 161.1 163.0 164.1 164.2	159.1 160.1 161.6 162.4 168.1 168.3 168.5 169.7 170.2 170.3 170.8	185.0 187.3 190.3 191.8 193.5 194.2 196.0 196.4 198.7 199.9 202.0 203.6	180.0 180.9 182.1 182.8 185.0 186.1 187.2 188.4 189.2 190.9 192.5 192.9	170.1 171.0 172.3 173.3 175.2 176.0 177.0 178.2 180.1 181.5 183.6 184.2	180.0 181.9 184.2 185.4 187.3 188.2 189.7 190.4 191.6 193.0 194.8 195.8	165.3 166.3 167.7 168.7 170.7 171.5 172.3 173.5 174.8 176.1 178.3 178.7
1980: January - Janvier February - Février farch - Mars hyril - Avril day - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	245.0 248.4 250.7 251.5 253.8 259.5 261.8 265.5 269.8 270.9 273.9 277.0	193.6 194.6 196.3 197.3 198.6 200.1 201.6 203.3 205.0 207.1 208.7 210.2	167.8 171.1 176.4 177.5 178.3 178.8 178.5 180.3 182.5 182.9 185.0	190.5 190.9 192.5 195.3 197.3 199.4 202.2 203.1 203.5 207.3 213.1 213.7	189.0 191.2 194.4 195.0 197.5 198.2 199.8 203.2 204.0 204.6 207.1 207.2	165.6 167.0 167.9 168.4 172.5 173.2 174.6 176.4 176.6 179.3 180.0 180.5	173.5 175.9 176.7 178.0 185.1 187.9 188.2 189.3 190.0 190.9 193.2	204.9 206.9 209.4 210.8 213.8 216.6 218.2 220.4 222.6 224.9 228.5 230.0	193.8 195.2 196.9 198.0 199.3 201.0 202.6 204.4 205.6 207.2 208.5 209.7	185.4 186.8 188.9 199.2 192.4 193.9 195.4 197.0 198.2 200.3 202.9 203.8	196.7 198.6 200.5 201.7 204.0 206.4 207.9 210.0 211.9 212.9 215.3 216.6	179.6 181.0 182.8 184.0 186.3 187.9 189.1 190.7 192.0 193.0 195.1 196.0
1981: January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	278.5	213.1	184.1	221.4	207.9	183,1	194.4	232.7	212.6	206.8	218.4	197.8

<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publica-

tion.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes (Unadjusted and Seasonally Adjusted), Canada(1,2)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisés et désaisonnalisés), Canada(1.2)

	All-items Ensemble		Food		All-items excluding food Ensemble sans les alime	
	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonally adjusted
	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé
1978:						
January - Janvier	0.4		0.8		0.2	
February - Février	0.7		0.7		0.6	
March - Mars	1.1		1.4		1.1	
April - Avril	0.2		1.7		- 0.4	
May - Mai	1.4		3.3		0.6	
June - Juin	0.9		2.0		0.4	
July - Juillet	15		4.0		0.4	
August - Août	0.1		- 1.4		0.7	
September - Septembre	- 0.2		- 2.4		0.7	
October - Octobre	1.0	1.0	1.2	1,6	1.0	0.8
November - Novembre	0.8	0.6	0.3	0.6	0.9	0.7
December - Décembre	0.3	0.5	0.6	0.7	0.2	0.4
1979:	1					
January - Janvier	0.8	0.7	1.9			
February - Février	0.9	0.9	2.5	2.0	0.5	0.4
March - Mars	1.2	1.2	2.5	2.1	0.5	0.5
April - Avril	0.7	0.7	1.0	2.3	0.8	0.9
May - Mai	1.0	0.8	0.6	1.0	0.6	0.6
June - Juin	0.5	0.4	0.5	0.0	1.1	0.9
July - Juillet	0.8	0.6	1.7	0.9	0.5	0.6
August - Août	0.4	0.5	0.7	- 0.4	0.6	0.6
September - Septembre	0.9	1.2	0.2	1.1		0.8
October - Octobre	0.7	0.7	0.7	1.0	1.1	1.2
November - Novembre	1.0	0.8	0.2	0.5	1.2	0.6
December - Décembre	0.6	0.8	1.4	1.5	0.3	0.9.
1980:						0.5
January - Janvier	0.6	0.5	0.3	0.7		
February - Février	0.8	0.8	1.4	0.4	0.7	0.6
March - Mars	1.1	1.1	0.9	1.1	0.8	0.7
April - Avril	0.6	0.7	0.3	0.3	1.1	1.2
May - Mai	1.2	0.9	0.9	0.7	1.2	0.8
June - Juin	1.1	1.0	2.2	1.7	0.8	1.0
July - Juillet	0.8	0.6	0.9	0.0	0.8	0.9
August - Août	0.9	1.0	1.4	1.6	0.8	0.8
September - Septembre	0.9	1.2	1.6	2.8	0.6	0.9
October - Octobre	0.9	0.9	0.4	0.7	1.1	0.9
November - Novembre	1.2	1.1	1.1	1.4	1.3	1.0
December - Décembre	0.6	0.8	1,1	1.2	0.4	0.6
1981:						
January - Janvier	1.3	1.3	0.5	0.6	1.5	1.4
February - Février	1.5		0.0	1	1.0	
March - Mars						
April - Avril						
May - Mai						
June - Juin						1
July - Juillet						
August - Août						
September - Septembre						
October - Octobre						
November - Novembre						
December - Décembre						

For information on seasonal adjustment procedures see "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Seasonal Adjustment the Canada Consumer Price Index" at the end of this publication.

<sup>(1)</sup> Pour information concernant les procédés de la désaisonnalisation voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Désaisonnalisation de l'indice des prix à la consommation" à la fin de cette publication.

(2) For an explanation of the non-availability of data previous to October 1978 see Appendix 3, Section B(2), Consumer Prices

and Price Indexes (Catalogue 62-010).

<sup>(2)</sup> Une explication de l'absence de données pour la période précédant octobre 1978 se trouve à la section B(2) de l'appendice 3 dans Prix à la consommation et indices des prix (catalogue 62-010).

MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

### St. John's

The 0.7% rise in the All-items index resulted primarily from higher prices for fuel oil, gasoline and new cars, coupled with increased owned accommodation charges. Although higher prices for milk and other meat products were registered, these were more than offset by lower prices for beef, pork, poultry, fresh produce, sugar and soft drinks. Between January 1980 and January 1981, the All-items index rose 14.0%.

# Charlottetown-Summerside

Increased shelter costs, higher electricity and telephone rates and advances in fuel oil and gasoline prices contributed significantly to the 1.4% rise in the Allitems index. Higher prices were registered for selected beef cuts and cereal products while those for sugar, coffee and tea declined. The CPI in January 1981 was 13.3% above its level in January 1980.

# Halifax

The All-items index rose 1.0%. Main contributors were higher prices for gasoline, fuel oil and new cars, increased vehicle insurance premiums and air fares and advances in shelter charges. Also having a notable impact were higher prices for eggs, milk, fresh produce and food away from home. Between January 1980 and January 1981, the All-items index rose 12.6%.

# Saint John

The 1.4% rise in the All-items index was largely due to increased fuel oil and gasoline prices, coupled with advances in the prices of milk, eggs and selected pork cuts. Shelter charges and newspaper subscription rates rose while price declines were observed in selected men's and women's wear items. From January 1980 to January 1981, the All-items index rose 12.5%.

# Québec

Higher fuel oil prices and electricity rates, as well as price advances for new cars, gasoline and vehicle insurance premiums contributed significantly to the 1.0% rise in the All-items index. Higher prices for selected recreational items and increased shelter charges were also registered while clothing prices declined. Prices for selected beef cuts, fresh vegetables and chicken increased. Between January 1980 and January 1981, the All-items index rose 11.6%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

### St. John's

L'indice d'ensemble a progressé de 0.7 %, surtout à cause du renchêrissement du mazout, de l'essence et des voitures neuves, et de l'augmentation des charges de logement en propriété. Des accroissements ont été observés pour les prix du lait et des autres produits de la viande, mais ils ont été compensés, et au-delà, par la baisse des prix du boeuf, du porc, de la volaille, des fruits et légumes frais, du sucre et des boissons gazeuses. L'indice d'ensemble a monté de 14.0 % entre janvier 1980 et janvier 1981.

# Charlottetown-Summerside

La hausse de 1.4 % de l'indice d'ensemble est imputable, dans une mesure appréciable, aux frais de logement, au tarif de l'électricité, aux frais du téléphone et aux prix du mazout et de l'essence. Les prix de certains morceaux de boeuf et des produits céréaliers ont monté, mais ceux du sucre, du café et du thé ont baissé. En janvier 1981, 1'IPC dépassait de 13.3 % le niveau enregistré en janvier 1980.

### Halifax

L'indice d'ensemble s'est accru de 1.0 %. Les grands responsables ont été les prix de l'es-sence, du mazout et des voitures neuves, les primes d'assurance-automobile, les tarifs aériens et les frais de logement. L'augmentation des prix des oeufs, du lait, des fruits et légumes frais et des aliments consommés à l'extérieur ont également eu une incidence considérable. De janvier 1980 à janvier 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 12.6 %.

# Saint John

La poussée de 1.4 % de l'indice d'ensemble est principalement attribuable aux prix du mazout, de l'essence, du lait, des oeufs et de certains morceaux de porc. Les frais de logement et les abonnements aux journaux ont augmenté, mais les prix de certains vêtements pour hommes et pour femmes ont diminué. L'indice d'ensemble de janvier 1981 est supérieur de 12.5 % à celui de janvier 1980.

# Québec

Les prix du mazout, des voitures neuves et de l'essence, le tarif de l'électricité et les primes d'assurance-automobile ont été les principaux facteurs de l'accroissement de 1.0 % de l'indice d'ensemble. Le coût de certaines activités de loisir et les frais de logement ont également marqué une hausse, alors que les prix de svêtements ont accusé une baisse. Les prix de certains morceaux de boeuf, des légumes frais et du poulet ont augmenté. L'indice d'ensemble a grimpé de 11.6 % entre janvier 1980 et janvier 1981.

### Montréal

The All-items index rose 1.2%, mainly due to higher prices for gasoline, fuel oil and domestic gas coupled with increased vehicle insurance premiums, higher local transit fares and increased shelter charges. Prices for selected beef cuts and fresh vegetables increased while those for fresh fruit and sugar declined. From January 1980 to January 1981, the All-items index rose 12.0%.

### Ottawa

Higher prices for gasoline, fuel oil, new cars, vehicle insurance premiums and increased air, taxi and local transit fares, coupled with increases in owned accommodation charges, water and electricity rates accounted for most of the 1.0% rise in the All-items index. Prices for beef and fresh vegetables rose but those for turkey, fresh fruit and sugar declined. The All-items index rose 11.1% between January 1980 and January 1981.

### Toronto

The All-items index rose 1.3%. Main contributors included increased gasoline and fuel oil prices, higher vehicle insurance premiums and increased air and local transit fares, combined with advances in owned accommodation charges and water and electricity rates. Higher prices for pork, cereal and bakery products and food away from home were also observed. Between January 1980 and January 1981, the All-items index rose 11.8%.

# Thunder Bay

The 1.0% rise in the All-items index was largely due to higher prices for gasoline and fuel oil coupled with increased charges for shelter and domestic gas. Higher newspaper subscription rates and increased recreational charges were also registered. Prices for pork, soft drinks and restaurant meals increased while those for beef, fresh fruit and sugar fell. The All-items index rose 11.0% from January 1980 to January 1981.

### Winnipeg

Higher prices for gasoline, fuel oil and selected recreational items, coupled with increased air fares and higher prices for selected women's wear items were largely responsible for the 0.8% rise in the All-items index. Food prices declined as higher prices for fresh vegetables, dairy products and eggs were more than offset by lower prices for fresh fruit, pork and sugar. Between January 1980 and January 1981, the All-items index rose 11.0%.

### Montréal

L'indice d'ensemble a monté de 1.2 %, surtout en raison du renchérissement de l'essence, du mazout et du gaz pour consommation domestique, et de la hausse des primes d'assurance-automobile, du tarif des transports en commun et des frais de logement. Les prix de certains morceaux de boeuf et des légumes frais ont crû, alors que ceux des fruits frais et du sucre ont fléchi. L'indice d'ensemble de janvier 1981 dépasse de 12.0 % celui observé douze mois plus tôt.

### Ottawa

Les prix de l'essence, du mazout et des voitures neuves, les primes d'assurance-automobile, les tarifs aériens, du taxi et des transports en commun, les frais de logement en propriété et les tarifs de l'électricité et de l'eau ont été les grands responsables de l'augmentation de 1.0 % de l'indice d'ensemble. Alors que les prix du boeuf et des légumes frais progressaient, ceux de la dinde, des fruits frais et du sucre ont régressé. Entre janvier 1980 et janvier 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 11.1 %.

# Toronto

L'indice d'ensemble a monté de 1.3 %. Parmi les principaux facteurs, on retrouve les prix de l'essence et du mazout, les primes d'assurance-automobile, les tarifs aériens et des transports en commun, les frais de logement en propriété et les tarifs de l'eau et de l'électricité. On signale en outre le renchérissement du porc, des produits céréaliers et de boulangerie et des aliments consommés à l'extérieur. L'indice d'ensemble a progressé de 11.8 % de janvier 1980 à janvier 1981.

# Thunder Bay

La poussée de 1.0 % de l'indice d'ensemble est due, dans une large mesure, aux prix de l'essence et du mazout, aux frais de logement et au tarif du gaz pour consommation domestique. Les abonnements aux journaux et le coût des activités de loisir ont également été en hausse. Les prix du porc, des boissons gazeuses et des repas pris à l'extérieur ont augmenté, mais ceux du boeuf, des fruits frais et du sucre ont baissé. Entre janvier 1980 et janvier 1981, l'indice d'ensemble s'est accru de 11.0 %.

### Winnipeg

La montée de 0.8 % de l'indice d'ensemble s'explique surtout par le renchérissement de l'essence, du mazout, de certaines activités de loisir et de certains vêtements pour femmes, et par l'accroissement des tarifs aériens. Les prix des aliments ont diminué, car la hausse des prix des légumes frais, des produits laitiers et des oeufs a été plus que neutralisée par la baisse de ceux des fruits frais, du porc et du sucre. Dans les douze mois se terminant en janvier 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 11.0 %.

### Regina

The All-items index rose 0.9%, largely due to higher gasoline and new car prices, increased air fares and shelter charges, and higher prices for women's wear. Advances in recreational expenses, water rates and in the price of medical supplies and pharmaceuticals were also observed. Prices for beef, cereal and bakery products, fresh vegetables and restaurant meals rose. Between January 1980 and January 1981, the All-items index rose 11.9%.

# Saskatoon

Higher prices for gasoline, selected recreational items, prescribed medicines and new cars coupled with increased shelter charges were the main contributors to the 0.8% rise in the All-items index. Also having a notable impact were increased air fares and higher prices for furniture, floor coverings and for selected men's wear items. Prices for fresh produce, pork and cereal and bakery products rose. The All-items index rose 11.9% between January 1980 and January 1981.

# Edmonton

The All-items index rose 1.2%. Main contributors were higher gasoline and new car prices, increased air fares and owned accommodation charges, combined with higher prices for household furnishings and equipment and increased recreational charges. Prices for men's and women's wear items rose as did those for fresh produce and cereal and bakery products. Between January 1980 and January 1981, the All-items index rose 13.2%.

### Calgary

The 1.1% rise in the All-items index was largely due to increased owned accommodation charges and electricity rates, coupled with higher prices for gasoline and new cars, higher air fares and increased recreational charges. Higher prices were also observed for cereal and bakery products, fresh produce and food away from home. The All-items index rose 12.8% between January 1980 and January 1981.

# Vancouver

The All-items index rose 1.7%. Main contributors were increased automobile operation charges, higher air fares, increased shelter charges and higher fuel oil prices. Also having a notable impact were increased recreational charges and higher prices for beef, pork, chicken and cereal and bakery products. Between January 1980 and January 1981, the All-items index rose 13.3%.

### Regina

L'indice d'ensemble a progressé de 0.9 %, principalement en raison des prix de l'essence, des voitures neuves et des vêtements pour femmes, des tarifs aériens et des frais de logement. Le coût des activités de loisir, le tarif de l'eau et les prix des articles médicaux et produits pharmaceutiques ont aussi évolué en hausse. Les prix du boeuf, des produits céréaliers et de boulangerie, des légumes frais et des repas pris à l'extérieur ont augmenté. L'indice d'ensemble a grimpé de 11.9 % de janvier 1980 à janvier 1981.

### Saskatoon

Le renchérissement de l'essence, de certaines activités de loisir, des médicaments sur ordonnance et des voitures neuves a été, avec l'augmentation des frais de logement, le grand responsable de la hausse de 0.8 % de l'indice d'ensemble. Ont également contribué les tarifs aériens et les prix des meubles, des revêtements de sol et de certains vêtements pour hommes. Les prix des fruits et légumes frais, du porc et des produits céréaliers et de boulangerie ont progressé. Entre janvier 1980 et janvier 1981, l'indice d'ensemble a monté de 11.9 %.

### Edmonton

L'indice d'ensemble s'est élevé de 1.2 %. Les principaux facteurs ont été les prix de l'essence et des voitures neuves, les tarifs aériens, les frais de logement en propriété, les prix des articles d'ameublement et des accessoires et le coût des activités de loisir. Un renchérissement a aussi été observé pour les vêtements pour hommes et femmes, pour les fruits et légumes frais et pour les produits céréaliers et de boulangerie. L'indice d'ensemble s'est accru de 13.2 % de janvier 1980 à janvier 1981.

# Calgary

La progression de 1.1 % de l'indice d'ensemble est attribuable, dans une large mesure, aux frais de logement en propriété, au tarif de l'électricité, aux prix de l'essence et des voitures neuves, aux tarifs aériens et au coût des activités de loisir. Les prix des produits céréaliers et de boulangerie, des fruits et légumes frais et des aliments consommés à l'extérieur ont également augmenté. Entre janvier 1980 et janvier 1981, l'indice d'ensemble a marqué une hausse de 12.8 %.

# Vancouver

L'indice d'ensemble s'est accru de 1.7 %, surtout à cause des frais d'utilisation d'automobiles, des tarifs aériens, des frais de logement et des prix du mazout. On signale en outre un accroissement du coût des activités de loisir et un renchérissement du boeuf, du porc, du poulet et des produits céréaliers et de boulangerie. L'indice d'ensemble de janvier 1981 est supérieur de 13.3 % à celui de janvier 1980.

Chart - 5
Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, January 1981

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, janvier 1981

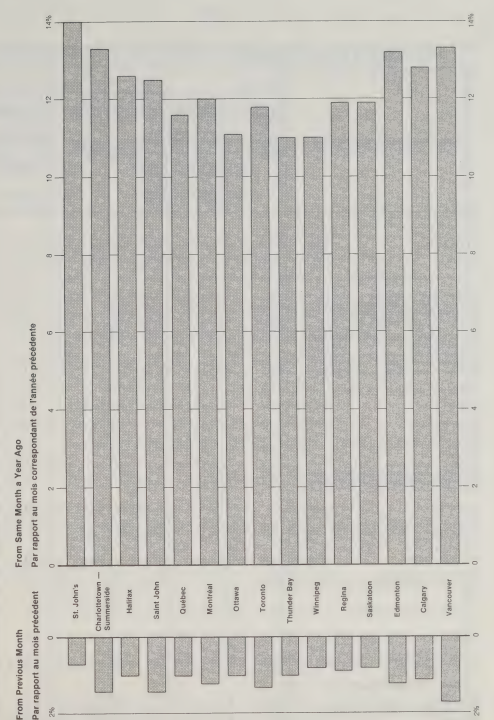


TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates, (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottet	own-Summerside	(2)
	Major components and sub-groups	Indexes — January 1981 Indices — Janvier	Percentage January 19 Taux de va: Janvier 19	31 from	Indexes — January 1981 Indices — Janvier	Percentage change - January 1981 from Taux de variation - Janvier 1981 contre	
		1981	December 1980	January 1980	1981	December 1980	Januar 1980
			Décembre	Janvier		Décembre	Janvie
lo.			1980	1980		1980	1980
1	All-items	239.7	0.7	14.0	179.4	1.4	13.3
2	Food	304.0	- 2.2	14.0	191.8		
3	Food for home consumption	311.3			191.0	0.8	13.8
	-		- 2.5	14.4			
4	Meat, poultry and fish Dairy products and eggs(2,3)	319.7	- 3.8	6.9			
6	Cereal and bakery products	203.5	0.8	15.6	• •		
7	Fruit and vegetables(2,3)	232.9	- 1.4	16.6 26.9			
8	Fats and oils	244.3	- 4.6	1.8			
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	191.5	- 0.5	8.3			
0	Sugar and sugar preparations (2.3)	218.7	- 6.1	53.8			
1	Coffee and tea(2,3)	267.2	- 0.9	2.6			***
2	Other food for home consumption(2,3)	225.1	- 3.1	19.0			
3	Food away from home	236.4	0.6	11.0			
4	Housing	240.7	1.9	13.5	182.0	2.9	12.3
5	Shelter(3)	233.7	0.9	12.8			
6	Rented accommodation	142.5	0.6	5.7			
7	Rent	139.9	0.5	5.4			
8	Owned accommodation	269.3	0.9	14.7			
9	Household operation(2,3)	223.1	4.3	17.5			
0	Household furnishings and equipment	148.5	- 0.1	6.2			
1	Clothing	175 7					
		175.7	0.1	11.5	153.9	- 1.7	11.0
2	Women's wear (2,3) Men's wear (2,3)	145.9	- 1.3	11.8			
3	men's wear (2,3)	147.9	1.5	13.8	••	••	• •
4	Transportation	222.6	2.6	17.2	188.8	2.9	18.8
5	Private transportation	017.1					1
5	Public transportation(2)	217.1 201.7	2.4	16.0 26.8		• •	
7	Health and personal care	224.0	0.3	12.6	170.6	0.4	9.3
В	Recreation reading 1						
	Recreation, reading and education	176.8	0.6	10.4	154.2	0.4	10.7
	Tobacco and alcohol	198.5	- 0.1	14.9	164.4	- 0.1	14.2
	Selected special aggregates:						
	All-items excluding food	210.0	1 .				
L	All-items excluding food and energy	218.0 203.1	1.5	14.1	174.8	1.6	13.0
4 [	Energy	312.6	0.7	12.3	165.3 251.9	0.4	10.3
3	Food and energy	310.9	0.6	17.3	208.1	3.1	29.4

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux, (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - January 1981 Indices - Janvier	Percentage January 198 Taux de van Janvier 198	Bl from	Indexes - January 1981 Indices - Janvier	Percentage January 198 Taux de var Janvier 198	1 from	Composantes principales et sous-groupes	
1981	December 1980	January 1980	1981	December 1980	January 1980		
	Décembre 1980	Janvier 1980		Décembre 1980	Janvier 1980		
220.5	1.0	12.6	225.2	1.4	12.5	Ensemble	
277.4	0.7	16.8	283.5	1.6	14.8	Aliments	
276.7	0.6	18.3	285.2	1.7	15.4	A1/2	
						Aliments consommés à la maison	
287.8 L96.1	- 1.6 2.6	11.5	294.2	1.7	10.9	Viande, volaille et poisson	
251.2	0.9	22.5	266.9	1.0	21.9	Produits laitiers et oeufs(2,3)	
191.7	2.9	23.9	180.0	0.5	15.4	Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et légumes(2,3)	
221.5	0.4	11.7	264.5	0.4	8.2	Huiles et corps gras	
189.6	- 0.6	17.3	187.1	0.9	14.4	Mets préparés et partiellement pré-	
206.4	- 5.1	52.1	233.9	0.5	59.2	parés(2,3) Sucre et confiserie(2,3)	
268.2	0.2	0.8	292.9	- 1.7	0.4	Café et thé(2,3)	
.98.7	2.2	31.2	209.5	2.2	20.4	Autres aliments consommés à la mai-	
282.1	1.1	11.3	265.7	0.7	11.6	son(2,3) Aliments consommés à l'extérieur	
212.5	1.2	9.9	221.5	2.0	12.7	Habitation	
187.3	0.5	7.6	194.5	0.6	8.4	Logement(3)	
139.5	0.4	4.9	152.7	0.6	5.5		
137.8	0.4	4.9	150.6	0.5	5.2	Logement en location Loyer	
221.9	0.6	9.4	221.6	0.6	10.1	Logoment en propriété	
224.0	2.9	15.1	224.2	4.1	18.5	Logement en propriété Dépenses de ménages(2,3)	
144.1	- 0.4	6.2	153.5	0.3	11.5	Articles d'ameublement et d'accessoires	
177.9	- 0.7	10.0	170.0	- 1.7	7.3	Habillement	
157.0	1	1	1/7.0			W0. (0.0)	
L57.2 L58.3	- 1.4 - 0.1	11.2	147.8 148.5	- 2.4 - 1.1	5.3	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)	-
219.3	2.2	15.5	215.0	1.6	14.4	Transports	
216.2 191.8	2.1	14.3	209.6 179.9	1.6	14.0 19.3	Transport privé Transport public(2)	
197.1	0.3	12.0	199.6	0.6	8.6	Santé et soins personnels	
173.9	0.9	10.3	191.4	1.7	8.9	Loisirs, lecture et formation	
184.3	0.0	11.8	182.6	0.0	11.3	Tabacs et boissons alcoolisées	
						Contrador conference of t	-
						Certains agrégats spéciaux:	
203.9	1.0	11.5	206.8	1.2	11.7	Ensemble sans les aliments	-
190.3 329.5	0.3	9.9	191.4	0.3	9.4	Ensemble sans les aliments et l'énergie Énergie	
149.3	5.9	18.8	332.5	6.4	25.4 17.9	Aliments et énergie	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates, (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) — Continued

		Québec			Montréal			
	Major components and sub-groups	Indexes — January 1981 Indices —	Percentage January 198 Taux de var Janvier 198	1 from iation —	Indexes — January 1981 Indices —	Percentage change — January 1981 from  Taux de variation — Janvier 1981 contre		
		Janvier 1981	December 1980	January 1980	Janvier 1981	December	January 1980	
			Décembre 1980	Janvier		Décembre	Janvier	
No.			1700	1700		1700	1700	
1	All-items	220.9	1.0	11.6	221.7	1.2	12.0	
	ATT-TCEMS							
2	Food	278.5	0.6	14.9	278.3	0.8	14.9	
3	Food for home consumption	281.1	0.6	16.7	282.0	1.0	16.9	
4	Meat, poultry and fish	284.2	0.8	11.9	286.4	3.3	14.7	
5	Dairy products and eggs(2,3)	196.9	0.3	16.9	195.1	0.4	17.0	
6	Cereal and bakery products	300.8	0.2	20.6	295.5	0.7	18.8	
7	Fruit and vegetables(2,3)	188.5	3.5	23.6	196.7	- 0.9	19.6	
8	Fats and oils	232.4	1.4	15.5	195.4	1.3	5.9	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	150.2	1.0	15.5	193.4	1.5	14.2	
10	Sugar and sugar preparations (2,3)	245.3	- 5.7	39.2	225.3	- 5.6	38.0	
11	Coffee and tea(2,3)	303.5	- 0.6	- 0.6	291.2	- 3.3	- 6.8	
12	Other food for home consumption(2,3)	202.1	- 0.5	19.5	214.8	1.4	23.9	
13	Food away from home	269.4	0.8	7.4	263.3	0.1	7.5	
14	Housing	213.0	1.6	9.1	205.1	1.7	10.6	
15	Shelter(3)	211.5	0.6	7.3	190.6	0.5	8.9	
16	Rented accommodation	160.1	0.1	6.7	149.9	0.2	6.0	
17	Rent	156.7	0.1	6.3	145.9	0.1	5.3	
18	Owned accommodation	271.9	0.8	7.7	252.0	0.7	11.3	
19	Household operation(2,3)	198.4	4.5	15.8	200.8	4.3	16.2	
20	Household furnishings and equipment	139.9	- 0.1	3.5	159.4	0.8	6.8	
	-1F							
21	Clothing	159.1	- 2.4	7.9	178.9	- 1.3	8.6	
0.0	111	720.0	1.0	0.1	143.9	- 2.3	9.3	
22	Women's wear(2,3) Men's wear(2,3)	132.9	- 1.0 - 5.1	8.1	143.9	- 2.3	9.3	
23	nen 8 wear (2,3)	155.7	J- 3.1	3.9	140.2	- 0.0	7.0	
24	Transportation	221.2	2.8	16.0	221.8	3.2	13.9	
25	Private transportation	219.9	2.9	16.2	225.9	3.3	16.4	
26	Public transportation(2)	167.9	1.5	13.9	178.8	2.8	0.1	
27	Health and personal care	205.1	0.4	9.4	208.0	0.0	8.3	
28	Recreation, reading and education	181.6	1.2	7 5	184.2	1.2	9.6	
20	Recreation, reading and education	101.0	1.2	7.5	184.2	1.3	9.0	
29	Tobacco and alcohol	199.0	0.5	12.2	202.9	0.0	12.7	
	Selected special aggregates:							
30	All those evaluating for t	201.0	1.2	10.6	202.1	1.2	11.0	
31	All-items excluding food All-items excluding food and energy	201.9	0.3	10.6	193.6	1.3	11.0	
32	Energy	309.2	7.9	26.0	309.6	7.9	25.2	
	Food and energy	286.0	2.4	17.5	286.8	2.4	17.2	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux, (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) — suite

Ottawa			Toronto					
Indexes - January 1981 Indices - Janvier	Percentage January 19 Taux de vai Janvier 19	81 from riation —	Indexes - January 1981 Indices - Janvier	Percentage of January 1981 Taux de vari Janvier 1981	ation —	Composantes principales et sous-groupes		
1981	December 1980	January 1980	1981	December	January 1980			
	Décembre 1980	Janvier 1980		Décembre 1980	Janvier 1980		N	
							N	
218.7	1.0	11.1	222.1	1.3	11.8	Ensemble		
262.7	0.3	13.1	270.6	0.5	13.6	Aliments		
270.5	0.3	15.6	278.0	0.3	14.9	Aliments consommés à la maison		
274.3	0.0	13.8	291.3	0.7	14.1	Viande, volaille et poisson		
193.3	0.4	13.6	195.8	0.8	14.2	Produits laitiers et oeufs(2,3)		
302.8	0.4	21.6	293.4	3.0	20.0	Produits céréaliers et de boulangerie		
179.5 256.1	1.6	15.1 9.0	175.2	- 2.3 0.2	14.5	Fruits et légumes(2,3)		
191.7	3.1	18.0	187.5	3.3	12.1	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement préparés(2,3)		
189.6	- 6.0	36.6	213.7	- 6.1	48.2	Sucre et confiserie(2,3)	1	
291.8	- 1.6	- 3.7	298.3	- 0.3	- 6.1	Café et thé(2,3)	1	
191.6	0.4	21.0	202.8	0.4	18.2	Autres aliments consommés à la mai-	1	
233.3	0.2	6.3	241.1	1.2	9.3	son(2,3) Aliments consommés à l'extérieur	1	
206.9	1.4	8.7	209.3	1.4	9.0	Habitation	1	
189.3	0.7	6.4	193.8	0.6	6.2	Logement(3)	1	
151.8 149.8	0.2	4.2	148.8 147.1	0.3	4.8 4.6	Logement en location Loyer	1	
221.0	1.0	7,6	216.6	0.8	6.9	Lagament on propriété		
207.6	3.1	15.1	208.7	3.5	16.3	Logement en propriété Dépenses de ménages(2,3)	1	
156.8	1.0	6.4	151.6	0.3	5.8	Articles d'ameublement et d'accessoires	2	
202.5	- 1.5	9.8	188.0	- 0.1	9.9	Habillement	2	
164.5	- 1.0	12.7	158.1	- 0.6	10.3	Vitamenta neur femmes (2 2)	1	
163.0	- 2.6	6.2	148.6	0.5	8.9	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)	2 2	
222.1	3.5	16.0	222.1	3.7	16.5	Transports	2	
221.2	3.0	15.0	223.2	3.1	15.3	Transport andrá		
203.1	6.2	21.6	213.8	6.4	22.0	Transport privé Transport public(2)	2 2	
196.5	0.0	8.9	222.9	0.6	11.4	Santé et soins personnels	2	
177.1	1.5	10.9	184.1	1.6	11.6	Loisirs, lecture et formation	2	
198.5	- 0.6	10.8	194.0	- 0.5	12.1	Tabacs et boissons alcoolisées	2	
						Certains agrégats spéciaux:		
205.6	1.2	10.5	209.0	1.6	11.3			
196.1	0.7	9.2	199.4	1.1	10.0	Ensemble sans les aliments Ensemble sans les aliments et l'énergie	3	
318.2	6.0	25.0	307.4	5.7	23.6	Énergie	3	
277.0	1.7	15.9	279.8	1.8	16.1	Aliments et énergie	3	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates, (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) — Continued

		Thunder Bay	7		Winnipeg	Winnipeg			
	Major Components and sub-groups	Indexes - January 1981 Indices - Janvier	Percentage January 198 Taux de van Janvier 198	31 from riation -	Indexes — January 1981 Indices — Janvier	Percentage change — January 1981 from Taux de variation — Janvier 1981 contre			
		1981	December 1980	January 1980	1981	December 1980	January 1980 Janvier 1980		
No			Décembre 1980	Janvier 1980		Décembre 1980			
1	All-items	221.6	1.0	11.0	223.9	0.8	11.0		
2	Food	264.6	0.0	10.6	266.0	- 0.2	11.1		
3	Food for home consumption	271.7	- 0.1	11.9	270.3	- 0.5	12.6		
4	Meat, poultry and fish	280.5	- 0.2	8.8	275.2	- 0.1	9.5		
5	Dairy products and eggs(2,3)	192.3	0.7	10.2	197.9	1.4	18.1		
6	Cereal and bakery products	283.5	- 0.6	16.8	287.5	0.7	17.1		
7	Fruit and vegetables (2,3) Facs and oils	190.9	- 1.1	18.7	191.4	1.4	14.8		
9	Prepared and partially-prepared main	225.8	1.1 2.9	3.4	251.0 187.0	1.0	4.3		
	dishes(2,3)	1,72.7	2.0	15.4	107.0	0.4	12.3		
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	213.9	- 5.2	46.0	212.0	- 8.5	41.0		
11	Coffee and tea(2,3)	274.9	- 4.0	- 7.8	288.6	- 0.5	- 7.0		
12	Other food for home consumption(2,3)	196.4	4.0	12.0	177.6	- 6.5	7.8		
13	Food away from home	229.6	0.6	3.9	243.7	0.8	6.7		
14	Housing	213.5	1.2	9.0	224.3	- 0.2	8.9		
15	Shelter(3)	203.8	0.5	5.6	207.6	0.6	6.2		
16	Rented accommodation	164.3	0.4	4.6	163.0	0.5	6.0		
17	Rent	162.7	0.4	4.4	160.7	0.4	5.8		
18	Owned accommodation	223.4	0.6	6.0	200 1				
19	Household operation(2,3)	209.0	2.8	16.4	229.1	0.6	6.3		
20	Household furnishings and equipment	151.5	0.3	6.2	158.8	1.2	9.1		
21	Clothing	177.6	- 0.2	8.0	195.7	0.7	10.8		
22	771(2-2)								
23	Women's wear(2,3) Men's wear(2,3)	150.9 152.8	- 1.0	8.2	176.2 156.2	1.0	13.8		
		132.0	0.0	0.2	130.2	0.5	0.5		
24	Transportation	231.3	3.0	17.4	219.7	4.6	16.9		
25	Private transportation	226.7	3.0	15.7	200				
26	Public transportation(2)	225.4	2.5	31.3	220.0 192.3	4.9	16.0		
27	Health and personal care	207.0	0.3	7.7	206.5	0.4	10.3		
8	Recreation, reading and education	184.1	0.7	11.0	178.9	1.1	7.9		
9	Tobacco and alcohol	194.1	- 0.3	12.7	188.8	- 0.3	12.2		
	Selected special aggregates:								
10	All-items excluding food	200 5	1.6						
1	All-items excluding food and energy	208.6	1.2	11.1	210.9	1.1	11.0		
2	Energy	296.6	5.7	9.4	200.1 323.7	0.7	9.7		
13	Food and energy	274.2	1.7	14.5	282.1	1.0	14.2		

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux, (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) — suite

Regina			Saskatoon				
Indexes - January 1981 Indices - Janvier	Percentage January 198 Taux de van Janvier 198	81 from riation —	Indexes - January 1981 Indices - Janvier	Percentage January 198 Taux de var Janvier 198	1 from iation —	Composantes principales et sous-groupes	
1981	December 1980	January 1980	1981	December 1980	January 1980		
	Décembre 1980	Janvier 1980		Décembre 1980	Janvier 1980		
223.0	0.9	11.9	218.9	0.8	11.9	Ensemble	
264.0	0.5	12.2	261.4	0.4	11.0	Aliments	
269.9	0.4	13.0	264.6	0.5	13.1	Aliments consommés à la maison	
284.5	1.0	9.8	268.9	0.1	9.5	Viande, volaille et poisson	
192.5	- 0.4	12.0	190.9	- 0.1	13.6	Produits laitiers et oeufs(2,3)	1
259.5	4.2	25.2	293.5	6.0	21.1	Produits céréaliers et de boulangerie	Н
190.2	0.8	12.3	180.0	1.7	14.1	Fruits et légumes(2,3)	1
210.2	- 0.2	5.0	238.0	0.8	7.1	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement pré-	1
187.7	- 0.8	13.4	190.4	- 0.6	10.2	parés (2,3)	ı
	40.0	/1 0	196.5	- 6.8	32.0	Sucre et confiserie(2,3)	ı
212.1	- 10.2 - 0.1	41.8	282.4	- 1.7	- 7.7	Café et thé(2,3)	1
215.4	- 0.8	17.5	199.1	- 1.4	15.3	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	
231.5	1.0	8.6	241.7	0.2	4.0	Aliments consommés à l'extérieur	۱
214.7	0.4	10.6	215.0	0.5	11.5	Habitation	
213.2	0.5	8.1	211.7	0.7	10.0	Logement(3)	
							П
178.5 177.5	0.4	6.2	165.8	0.6	4.3	Logement en location Loyer	
			221 /	0.8	12.2	Logement en propriété	
228.3	0.6	8.8	231.4	- 0.4	14.7	Dépenses de ménages (2,3)	
211.9 150.6	0.7	15.2 10.5	208.3 164.9	1.2	11.0	Articles d'ameublement et d'accessoires	
194.7	1.0	10.6	186.1	0.5	8.3	Habillement	
174.1	1.0	10.0	20011				
162.8 161.7	1.9	10.1 10.5	156.9 152.9	- 0.1	10.3	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)	
220.9	1.9	15.4	214.5	2.2	16.5	Transports	
					15.7	m underst	ı
216.4 202.6	1.9	14.2 26.8	210.9 180.9	2.2	15.7 24.5	Transport privé Transport public(2)	
207.8	1.6	11.4	194.0	1.9	11.6	Santé et soins personnels	
200.6	1.7	10.3	194.3	0.7	9.9	Loisirs, lecture et formation	
198.1	- 0.6	12.7	195.5	- 0.6	11.6	Tabacs et boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
		11.0	206.2	0.0	12.1	Ensemble sans les aliments	
210.7	0.9	11.9 10.7	206.2	0.9	10.8	Ensemble sans les aliments et l'énergie	ı
204.2 275.0	0.6	24.4	264.1	2.2	23.5	Énergie	
270.2	1.2	15.5	265.7	0.9	14.4	Aliments et énergie	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates, (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

-		Edmonton			Calgary			
The state of the s	Major components and sub-groups	Indexes - January 1981 Indices - Janvier	Percentage January 198 Taux de var Janvier 198	l from iation —	Indexes - January 1981 Indices - Janvier	Percentage change — January 1981 from Taux de variation — Janvier 1981 contre		
		1981	December 1980	January 1980	1981	December	January 1980 Janvier 1980	
			Décembre 1980	Janvier 1980		Décembre 1980		
		227.0	1.2	12.2	223.3	1.1	12.8	
Ì	All-items	227.0	1.2	13.2				
	Food	264.4	0.8	13.7	259.5	0.7	11.0	
	Food for home consumption	269.0	1.1	14.6	252.5	0.6	10.8	
İ	Meat, poultry and fish	283.8	0.0	9.7	256.3	0.1	5.7	
	Dairy products and eggs(2,3)	189.4	0.7	14.3	189.4	0.3	14.9	
1	Cereal and bakery products	300.3	4.0	23.6	258.4	3.4	18.3	
	Fruit and vegetables (2,3)	182.5	3.5	17.0	168.7	2.6	10.0	
1	Fats and oils	206.5	1.8	3.8	212.3	0.9	7.:	
	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	189.7	0.5	12.3	192.7	2.0	10.4	
١	Sugar and sugar preparations(2,3)	216.4	- 4.2	46.7	196.7	- 9.1	33	
1	Coffee and tea(2,3)	272.4	- 0.1	- 3.1	284.7	- 0.4	- 7.	
i	Other food for home consumption(2,3)	198.5	0.8	19.9	199.6	1.3	16.0	
	Food away from home	244.3	0.4	10.9	289.6	0.9	11.8	
1	Housing .	238.8	0.9	13.4	232.0	1.3	14.2	
	Shelter(3)	238.3	0.6	12.5	230.2	1.1	12.	
	Rented accommodation	182.0	0.2	10.0	172.2	0.5	11.	
-	Rent	180.8	0.2	10.0	170.7	0.5	10.	
	01	070 0	0.9	13.7	264.8	1.4	12.	
1	Owned accommodation	272.0					22.	
-	Household operation(2,3) Household furnishings and equipment	221.4	1.0	19.5	230.3	2.4	9.	
	Clothing	201.2	1.4	11.5	197.9	0.3	10.3	
	Women's wear(2,3)	165.0	0.8	11.3	161.1	- 0.1 0.9	10.4	
	Men's wear(2,3)	169.2	2.5	13.3	159.7	0.9	10.	
	Transportation	218.3	2.4	16.1	214.7	2.4	16.	
-	Private transmitted	211 0	2.4	15.7	210.7	2 /	7.5	
1	Private transportation Public transportation(2)	211.0	2.4	15.7	210.7	2.4	15.	
	Health and personal care	190.6	0.2	9.8	197.1	0.4	7.	
-								
-	Recreation, reading and education	187.3	1.9	10.0	184.1	1.3	9.	
	Tobacco and alcohol	169.7	0.2	10.2	177.8	0.3	12.:	
-	Selected special aggregates:							
ı	All-items excluding food	215.9	1.3	13.0	212.6	1.3	13.	
	All-items excluding food and energy	211.2	1.1	11.2	206.9	0.8	11.	
ı	Energy	286.7	4.6	39.0	290.5	5.8	38.	
-01	Food and energy	1 200.7	7.0	33.00	2,000	3.0	17.	

<sup>(1)</sup> The Consumer Price Index for All-items and seven major components by cities have been revised with the release of data for October 1978. For further information see "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Revised City Indexes" at the end of this publication.

<sup>(2) 1974=100</sup> 

<sup>(3)</sup> Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux, (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) — fin

Vancouver								
Indexes — January 1981 Indices —		Percentage change - January 1981 from Taux de variation - Janvier 1981 contre	_	Composantes principales et sous-groupes				
Janvier 1981		December 1980 Décembre 1980	January 1980 Janvier 1980		N <sub>c</sub>			
224.3		1.7	13.3	Ensemble				
271.8		0.6	12.9	Aliments				
275.0		0.7	14.2	Aliments consommés à la maison				
269.7 192.5 282.1 185.6 238.1 183.5		1.7 0.6 1.0 - 0.5 1.4 2.6	10.9 15.5 16.2 17.3 7.4 10.0	Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs(2,3) Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et légumes(2,3) Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement pré-				
184.0		- 5.6	42.3	parés(2,3) Sucre et confiserie(2,3)	1			
280.0		2.0	- 1.0	Café et thé(2,3)	1			
206.3		0.5	17.1	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)				
262.3		0.3	9.5	Aliments consommés à l'extérieur	1			
213.0		1.0	11.4	Habitation	1			
214.3		1.3	13.1	Logement(3)	1			
158.2 156.3		0.6 0.6	6.8 6.8	Logement en location Loyer	1			
238.1 190.9 152.3		1.6 1.2 - 0.5	16.4 9.6 8.4	Logement en propriété Dépenses de ménages(2,3) Articles d'ameublement et d'accessoires	1 1 2			
188.7		- 0.4	11.5	Habillement	2			
156.7 155.2		- 0.3 - 0.8	15.2	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)	2 2			
230.7		6.8	20.2	Transports	2			
230.2		7.5 3.0	19.9	Transport privé Transport public(2)	2 2			
207.2		0.2	12.4	Santé et soins personnels	2			
175.9		1.6	10.6	Loisirs, lecture et formation	2			
		- 0.5	12.1	Tabacs et boissons alcoolisées	2			
13410				Certains agrégats spéciaux:				
209.5 203.5 267.8 273.1	٠,	2.1 1.9 4.4 1.5	13.4 12.7 21.1 14.7	Ensemble sans les aliments Ensemble sans les aliments et l'énergie Énergie Aliments et énergie	3 3 3			

<sup>(1)</sup> L'indice d'ensemble des prix à la consommation et ses sept composantes principales par ville, ont été révisés avec l'émission d'octobre 1978. Pour de plus amples renseignements, voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.

<sup>(2) 1974=100</sup> 

<sup>(3)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.

TABLE 7. All-jtems Consumer Price Index(1), (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1), (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
St. John's:													
1976 1977	152.9 162.8	153.6 163.3	154.3	154.5 166.1	155.9 167.5	156.9 168.9	157.7 171.0	158.9 171.4	160.1 171.7	160.5 172.8	160.9 173.5	161.6 174.8	157.3 169.1
1978 1979 1980 1981	175.3 191.1 210.2 239.7	176.3 192.9 212.1	178.1 194.9 215.5	179.1 196.8 217.9	180.4 199.2 220.1	181.2 200.0 223.2	184.8 202.4 225.0	185.3 203.3 228.6	184.8 204.7 230.3	187.9 205.3 232.8	190.1 208.8 236.1	190.6 210.1 238.1	182.8 200.8 224.2
Charlottetown-Summerside:(2)													
1976 1977	116.8	117.7	118.2	118.2	118.7 128.6	119.5	120.3	120.9	121.5	122.3 133.0	122.8	123.1	120.0
1978 1979	134.3	135.0	136.6	137.3	138.6	139.9	141.6	142.2	142.1	143.7	144.5	145.0	140.1
1980 1981	158.4 179.4	159.7	162.9	163.5	165.8	167.4	168.7	170.7	171.9	173.6	175.5	176.9	167.9
Halifax:													
1976 1977	144.5 152.0	145.5 153.8	145.7 155.7	146.1	147.0 159.0	148.0	149.0	150.2	150.0 162.6	150.9	151.4 164.5 177.9	151.6 165.4	148.3
1978 1979	165.6 178.8	166.5 180.7	168.1 182.5	169.0 183.9	169.7 186.1	171.4 187.3	173.4 189.0	174.3	174.4	176.7	194.0	178.3 194.5	172.1
1980 1981	195.9 220.5	198.2	201.0	202.6	204.5	206.5	208.5	210.3	211.8	214.6	217.8	218.4	207.5
Saint John:													4
1976 1977	147.1	147.6 156.9	148.4	149.1	150.2	150.8	151.4 163.0	152.0 164.2	152.8	153.0 166.1	153.9	154.9 168.3	150.9
1978 1979 •	168.5	169.7 184.3	171.2 186.8	172.3	173.2 190.5	174.5	177.1 193.0	177.7	178.1 195.5	179.9 196.9	181.2	181.7	175.4 191.7
1980 1981	200.1	202.1	204.5	205.6	208.2	210.6	212.1	215.1	216.7	219.4	222.2	222.2	211.6
Québec:													
1976 1977	142.6 152.4	143.4 154.3	143.3 155.2	144.2 156.3	145.0 157.4	145.9 159.1	146.6 160.5	147.6	148.2	149.4 163.2	150.4	151.1	146.5
1978 1979	165.3 179.4	166.6 181.8	168.7 183.5	168.4	170.5	171.7	174.4	175.0	174.6	175.6 193.4	177.4 195.2	177.9	172.2
1980 1981	197.9	199.8	201.9	203.0	205.3	207.2	208.4	211.6	212.8	214.9	217.4	218.7	208.2
Montréal:													
1976 1977	143.7 153.1	144.6 154.8	144.3 156.1	145.0 156.6	146.1 157.9	147.2 158.8	147.9 161.0	148.7	149.1 162.4	149.9 163.8	150.9 164.6	151.7 166.2	147.4
1978 1979	166.3 179.8	167.6 181.9	169.6 184.2	169.3 185.9	171.5	173.1 187.1	175.8 189.4	176.1 190.6	175.2 192.8	176.1	177.6 195.9	178.5 197.2	173.1 188.9
1980 1981	197.9	199.6	201.7	202.4	204.9	207.2	209.5	212.0	213.1	215.2	218.6	219.0	208.4
Ottawa:													
1976 1977	144.9	145.1	145.3	145.4	146.9	147.7	148.0	148.7	149.3 162.1	150.5 163.8	151.3	151.9 165.9	147.9
1978 1979	167.0 180.7	168.0 182.1	169.8 184.4	170.1 185.6	171.9	173.4 188.4	175.6 190.2	175.1	175.0 191.8	177.2	178.5 195.1	179.4 195.6	173.4
1980 1981	196.9	198.8	200.9	201.8	204.0	207.2	208.1	209.5	211.4	213.0	215.6	216.6	207.0
Toronto:													
1976 1977	145.2 153.3	145.5 154.7	146.2 156.3	146.7 157.4	147.7 158.6	148.4	149.2	149.7	150.1 162.2	151.0 164.1	151.3	151.9	148.6 160.1
1978 1979	167.4 181.2	167.7	169.3	169.8 186.0	171.7	173.4	176.5	176.2	175.5	177.9	179.4	179.4	173.7
1980 1981	198.7	200.6	202.9	204.1	206.3	208.5	209.8	211.8	213.8	215.3	217.3	219.3	209.0

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1), (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981 - Concluded TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1), (non-désaisonnalisé), par ville 1976.

	January	Février	March Mars	April Avril	May	June	July Juillet	August	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Annual average Moyenne annuell
Thunder Bay:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	146.8 153.9 169.4 181.5 199.6 221.6	147.2 155.9 169.8 183.8 200.8	147.2 157.2 171.3 185.6 202.4	147.9 159.5 171.9 187.2 204.2	149.5 160.8 173.9 188.8 206.3	150.4 161.9 174.7 190.6 208.6	151.1 163.6 176.1 192.0 210.6	152.1 164.1 177.1 193.0 212.2	152.6 165.1 177.3 194.2 213.8	153.5 166.7 179.6 195.9 216.0	153.3 167.8 180.8 197.4 218.2	153.3 168.7 180.8 198.4 219.5	150.4 162.1 175.2 190.7 209.4
Winnipeg:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	146.2 155.9 169.4 183.7 201.7 223.9	146.5 157.5 171.2 185.8 202.8	147.3 158.9 173.2 187.3 205.3	148.0 160.2 172.3 189.1 206.7	150.0 160.8 174.5 191.6 209.1	150.6 162.2 175.8 192.6 211.8	150.9 163.3 177.7 194.0 213.4	151.9 164.5 178.6 193.7 214.8	152.6 165.6 178.6 196.0 215.7	153.8 166.6 181.8 197.7 218.1	154.1 168.5 182.5 199.4 220.7	154.7 168.9 182.9 201.0 222.2	150.6 162.7 176.5 192.7 211.9
Regina:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	142.0 153.1 169.3 182.7 199.2 223.0	142.3 154.6 170.4 184.2 200.0	143.0 156.6 172.1 185.7 202.7	143.7 158.0 173.2 186.7 203.7	145.7 159.4 175.3 188.5 205.9	146.4 160.5 176.5 190.0 208.8	146.8 161.3 178.2 191.5 210.9	148.5 163.3 178.0 192.5 212.9	149.0 163.8 177.7 193.8 215.0	150.9 166.5 178.5 194.8 216.5	151.8 168.2 179.9 196.9 220.1	152.2 168.6 180.4 198.5 221.1	146.9 161.2 175.8 190.5 209.7
Saskatoon:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	142.5 151.4 166.2 178.3 195.7 218.9	142.9 152.7 166.7 179.8 197.1	143.6 155.0 168.1 181.6 199.7	144.3 156.6 169.0 182.7 200.8	145.5 157.4 170.3 184.8 203.7	146.3 158.8 171.7 186.4 205.9	146.7 159.5 173.6 188.6 207.7	147.9 161.4 173.7 188.7 208.9	148.7 161.8 174.0 190.2 211.1	149.4 164.2 174.7 191.5 213.6	150.3 165.1 175.5 193.9 216.1	150.8 165.6 176.2 195.0 217.2	146.6 159.1 171.6 186.8 206.5
Edmonton:					1000								
1976 1977 1978 1979 1980	144.5 154.5 170.1 183.7 200.6 227.0	145.0 156.3 170.9 186.6 202.3	145.6 158.5 172.5 188.5 204.6	146.0 159.5 173.7 189.8 206.6	147.7 160.6 175.4 191.0 208.9	148.2 161.3 176.9 192.5 210.9	148.9 162.5 178.1 194.1 212.2	149.5 164.2 178.3 193.9 214.0	150.8 164.5 178.5 195.8 216.6	151.8 166.7 180.8 196.9 219.5	153.1 168.2 182.4 198.3 223.4	153.3 169.2 182.9 199.4 224.3	148.7 162.2 176.7 192.5 212.0
Calgary:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.1 153.9 166.6 180.3 198.0 223.3	144.5 155.0 167.9 182.6 198.9	145.3 156.5 170.3 184.3 200.1	145.5 158.4 170.9 185.7 202.3	147.0 159.5 172.7 187.2 204.6	147.7 160.3 174.1 188.2 206.8	148.2 161.2 175.7 189.8 209.3	148.8 162.1 175.4 190.8 210.9	149.2 162.3 176.3 192.7 213.0	151.3 164.6 177.6 193.6 216.8	151.9 165.5 178.9 194.9 219.6	152.2 166.2 178.9 196.5 220.8	148.0 160.5 173.8 188.9 208.4
Vancouver:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	146.3 159.1 171.0 184.1 198.0 224.3	146.8 160.2 171.7 185.6 199.7	150.2 161.3 173.5 187.5 201.6	152.4 162.4 174.3 188.0 203.5	153.7 163.2 176.2 189.9 205.7	154.2 164.2 177.7 191.2 208.5	154.5 165.2 178.8 192.3 210.3	155.2 166.0 179.2 192.8 212.0	157.0 166.8 180.2 194.5 213.6	158.1 168.2 181.2 194.7 215.7	157.8 169.1 182.2 195.8 218.9	158.0 170.2 183.0 197.0 220.5	153.7 164.7 177.4 191.1 209.0

<sup>(1)</sup> The All-items indexes for the period ending September 1978 were revised with the release of the October 1978 index. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Revised City Indexes" at the end of this publication.

(1) Les indices d'ensemble pour la période se terminant en septembre 1978 one été révisés avec l'émission de l'indice d'octobre 1978. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.

(2) 1974-2100.

#### TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

#### Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of grocery items are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

#### Coverage

Beginning with October 1978, the weights used in the CPI are those pertaining to 1974 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained through the 1974 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with a population of 30,000 or more. The 1971 Census of Canada revealed 59 such urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for approximately 70% of the total 1974 current consumption expenditures reported in the 59 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. Some 400 commodities are priced in each of these 15 cities while in the remaining 44 urban centres, the number of commodities surveyed is fewer, with clothing and home furnishings being the notable exclusions.

#### Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of all sales, excise and other taxes applicable to individual commodities. The pricing cycle starts in the latter part of each month and extends to the middle part of the following month. Although prices for most CPI items are collected on a monthly basis, some are priced less frequently, e.g., property taxes, automobile registration fees, dry cleaning services. However, such goods or services scheduled for pricing at less than monthly intervals will be priced in any month when there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given city depends upon the importance of that city's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a high variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to cover volume selling establishments.

#### Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically revised. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevancy of the index. In October 1978, the CPI weights were revised using 1974 family expenditure patterns.

# NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

#### Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences de niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles d'épicerie sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, n° 062-010 au catalogue.

## Champ d'observation

À compter d'octobre 1978, les pondérations utilisées pour l'IPC se rapportent aux schémas des dépenses de 1974. Les données qui ont servi à établir ces schémas proviennent des Enquêtes sur les dépenses des familles de 1974. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada qui comptent 30,000 habitants ou plus. Selon le recensement du Canada de 1971, ces centres urbains sont au nombre de 59 du

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour près de 70 % du total des dépenses courantes de consommation déclarées en 1974 par les 59 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'un IPC au moins dans chaque province. On relève les prix de quelque 400 produits dans chacune des 15 villes; ce nombre est plus faible dans les 44 centres restants, les produits exclus étant principalement l'habillement et les articles d'ameublement.

#### Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix au détail et englobent toutes les taxes de vente, d'accise et autres taxes imposées aux produits. Le cycle des relevés commence vers la fin de chaque mois et se termine au milieu du mois suivant. Les prix de la plupart des articles de l'IPC sont recueillis chaque mois, mais certains articles sont observés moins souvent, notamment l'impôt foncier, l'immatriculation d'automobiles, le nettoyage à sec. Cependant, dans le cas des biens et services dont l'observation est prévue à des intervalles de plus d'un mois, on en relèvera le prix dans tout mois où il apparaît qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans une ville donnée dépend de l'importance des dépenses de cette ville par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon a pour but de couvrir les établissements à gros volume de vente.

#### Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont révisées périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve son utilité. En octobre 1978, les pondérations de l'IPC ont été révisées à partir des schémas de dépenses des familles de 1974.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967 and 1974 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967 et de 1974 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

	Weights - I	ondérations
Major components — Composantes principales	1974	1967
All-items - Ensemble	100.0(1)	100.0(1)
Food - Aliments	21.5	24.8
Housing — Habitation	34.1	31.4
Clothing - Habillement	10.1	11.3
Transportation - Transports	15.8	15.2
Health and personal care — Santé et soins personnels	4.0	4.5
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation	8.3	6.9
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	6.2	6.0

(1) Figures may not add up due to rounding.

These weights represent expenditures in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1971=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the address shown below.

The indexes based on 1974 weights were linked or connected in September 1978 to the appropriate indexes based on 1967 weights which had been in use since May 1973. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

#### Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1971=100, except for Charlottetown-Summerside and for certain items, as noted, where the pricing survey was introduced in more recent years.

#### Changes Based on Annual Averages

The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

#### Seasonal Adjustment of the Canada CPI

The adjustment is carried out at the item level for all items exhibiting significant seasonality.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstituer ni à composer des indices sur la base de 1971=100. La méthode à suivre pour une telle reconstitution peut être obtenue sur demande auprès de la section dont l'adresse est donnée plus loin.

Les indices fondés sur les pondérations de 1974 ont été enchaînés ou raccordés en septembre 1978 aux indices correspondants fondés sur les pondérations de 1967, en usage depuis mai 1973. Grâce à cet enchaînement, des séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices composés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice composé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ces composantes.

# Période de base

L'IPC du Canada et de chaque ville est exprimé sur la base de 1971=100, sauf pour Charlottetown-Summerside et pour certains articles, qui sont signalés et dont l'enquête sur les prix n'a êté introduit qu'au cours des années plus récentes.

# Changements basés sur les moyennes annuelles

Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

#### Désaisonnalisation de l'IPC au Canada

La désaisonnalisation s'effectue au niveau de l'article pour tous les articles faisant ressortir une saisonnalité appréciable.

<sup>(1)</sup> Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

The seasonal adjustment process removes changes that are recurrent from year to year, thereby facilitating better analysis of the underlying trend movement.

Irregular or erratic movements are not eliminated by this approach. Care must therefore be taken in inferring annual rates of change from monthly seasonally adjusted changes when irregular movements are present.

Although movements in the CPI are shown both unadjusted and seasonally adjusted in Table 5, the unadjusted data above are retained in Chart 1, as such unadjusted data are of interest to consumers concerned about the actual price movements they encounter in the marketplace. Unadjusted data are also extensively used for escalation purposes and many contractual arrangements tie changes to movements in the unadjusted CPI.

For more information on the methodology employed to seasonally adjust movements in the Consumer Price Index see Appendix 3 of <u>Consumer Prices and Price</u> Indexes (Catalogue 62-010).

#### Impact of Component Changes on All-items CPI

The objective of Chart 3 is to show the impact of the changes in the major components on the change in the All-items CPI. The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices, while the vertical axis shows the percentage movement of prices.

#### Reconstructed Indexes

With the release of the October 1978 CPI, certain refries were reconstructed historically to reflect more closely the Standard Commodity Classification system and the Family Expenditure categories of Statistics Canada. For further details see The Consumer Price Index Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

# Revised City Indexes

With the release of the October 1978 CPI certain city indexes were revised historically to correct for methodological differences which previously existed in the construction of these indexes at the Canada and city levels. For further details see The Consumer Price Index Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

#### Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index (1971-100) Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional), Catalogue 62-546. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in the Urban Family Food Expenditure Survey, 1974, Catalogue 62-542, and Urban Family Expenditure Survey, 1974 Catalogue 62-544.

La désaisonnalisation élimine les variations qui surviennent périodiquement d'une année à l'autre, permettant ainsi une meilleure analyse de la tendance fondamentale.

Les mouvements irréguliers ou accidentels ne sont pas éliminés par cette méthode. C'est donc avec prudence qu'on calculera les taux annuels de variation à partir des variations mensuelles désaisonnalisées s'il y a des mouvements irréguliers.

Bien que les mouvements de l'IPC soient présentés avant et apress désaisonnalisation au tableau 5, les données non désaisonnalisées ci-dessus sont retenues pour le graphique l, car elles peuvent intéresser les consommateurs qui s'inquiètent des mouvements réels des prix qu'ils observent sur le marché. Les données non désaisonnalisées sont aussi largement utilisées aux fins d'indexation et de nombreuses dispositions contractuelles lient les variations aux mouvements de l'IPC non désaisonnalisé.

La méthodologie utilisée pour désaisonnaliser les mouvements de l'indice des prix à la consommation est expliquée à l'appendice 3 de Prix à la consommation et indices des prix (n° 62-010 au catalogue).

#### Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble

Le graphique 3 a pour but de faire ressortir les effets des changements survenus dans les principales composantes sur la variation de l'IPC d'ensemble. L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure, tandis que la variation en pourcentage des prix figure sur l'axe vertical.

#### Indices reconstruits

À compter de l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certaines séries historiques ont été reconstruites de façon à ce qu'elles représentent plus fidèlement le système de la Classification type des produits et les catégories des Dépenses des Familles établis par Statistique Canada. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix à la consommation, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), nº 62-546 au catalogue.

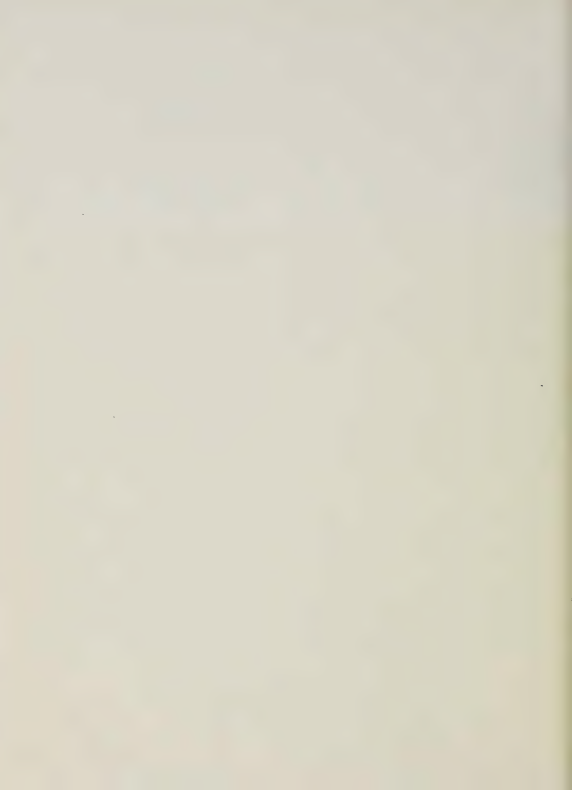
# Révision des indices des villes

Avec l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certains indices historiques des villes ont été reconstruits pour tenir compte des différences méthodologiques qui existaient au niveau de la construction de ces indices entre le Canada et les villes. Pour de plus amples informations voir <u>L'Indice des prix, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), nº 62-546 au catalogue.</u>

#### Renseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation (1971=100) — Révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (horssérie), nº 62-546 au catalogue, décrit en détail les méthodes et concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se trouvent dans <u>Dépenses allmentaires</u> des familles urbaines, 1974, nº 62-542 au catalogue, et <u>Dépenses des familles urbaines</u>, 1974, nº 62-544 au catalogue.





DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL

# The consumer price index

February 1981

# L'indice des prix à la consommation

Février 1981



#### Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KlA 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KlA 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 995-4078) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(Nfld.)	(726-0713)
Halifax		(426 - 5331)
Montréal		(283-5725)
Ottawa		(992 - 4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949 - 4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

#### Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KlA OS9.

Toutes demandes de renseignements sur 1a présente publication doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 995-4078) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (TN.)	(726-0713)
Halifax	(426 - 5331)
Montréal	(283 - 5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359 - 5405)
Edmonton	(420 - 3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division Statistique Canada Division des prix

# The consumer price index

February 1981

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1981

March 1981 5-4300-503

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 60, No. 2

ISSN 0703-9352

Ottawa

# L'indice des prix à la consommation

Février 1981

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1981

Mars 1981 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 60, nº 2

ISSN 0703-9352

Ottawa

#### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### NOTE ON CANSIM

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.00 a copy, \$24.00 per year. Most of the data published in Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 995-7406 or write Chief, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, KlA 0T6.

# SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

# NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur 1'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), nº 62-010 au catalogue, prix \$6.00 1'exemplaire, \$24.00 par année. La plupart des données publiées dans Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire au chef, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, KIA 0T6.

#### TABLE OF CONTENTS

Same Month a Year Ago, by City

#### Page Page National Highlights 5 Points saillants de l'indice national City Highlights Points saillants des indices des villes 6 Main Contributors to Monthly Changes in Principaux facteurs des changements mensuels the All-items Index, by City 16 de l'indice d'ensemble, par ville Technical Notes (The Consumer Price Notes techniques (L'indice des prix à la Index) 30 consommation) 30 Table Tableau 1. The Consumer Price Index and Major 1. L'indice des prix à la consommation et Components (Not Seasonally Adcomposantes principales (non désaisonnalisés), Canada justed), Canada 7 2. Consumer Price Index for Canada, 2. Indice des prix à la consommation pour le All-items (Not Seasonally Adjusted), Canada, indice d'ensemble (non désaison-1966-1981 9 nalisé), 1966-1981 3. Consumer Price Indexes for Canada, 3. Indices des prix à la consommation pour Major Components, Sub-groups and le Canada, composantes principales, sous-Special Aggregates (Not Seasonally groupes et agrégats spéciaux (non désai-Adjusted) 11 sonnalisés) 11 4. Consumer Price Indexes for Canada, 4. Indices des prix à la consommation pour Major Components and Special Aggrele Canada, composantes principales et gates (Not Seasonally Adjusted) agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 5. Month-to-month Percentage Changes 5. Taux de variation d'un mois à l'autre (Unadjusted and Seasonally Ad-(non désaisonnalisés et désaisonnalisés), justed), Canada Canada 15 6. Consumer Price Index by Major Com-6. Indices des prix à la consommation, par ponents, Sub-groups and Selected composantes principales, sous-groupes et Special Aggregates (Not Seasonally certains agrégats spéciaux (non désai-Adjusted), by City 20 sonnalisés), par ville 7. All-items Consumer Price Index (Not 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981 28 1976-1981 28 Graphique 1. The Consumer Price Index for Canada 1. Indice des prix à la consommation pour le 8 2. Percentage Change in the Consumer 2. Taux de variation de l'indice des prix à Price Index from the Same Month a la consommation au mois correspondant de Year Ago, Canada 8 l'année précédente, Canada 8 3. Percentage Changes from the Previous 3. Taux de variation par rapport au mois Month by Major Component and Their précédent, selon la composante principale Impact on the Movement in the Allet leur impact sur le mouvement de l'initems Index, Canada dice d'ensemble, Canada 10 4. Percentage Changes from the Same 4. Taux de variation par rapport au mois Month a Year Ago, by Major Component correspondant de l'année précédente, and Their Impact on the Movement in selon la composante principale et leur 10 the All-items Index, Canada impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble, Canada 10 5. Percentage Changes in the All-items 5. Taux de variation de l'indice d'ensemble, Index from Previous Month and for par rapport au mois précédent et au mois

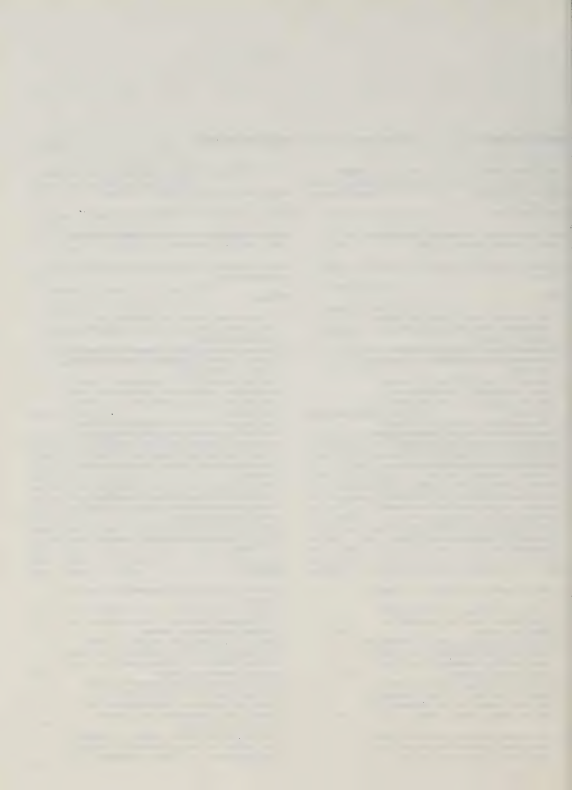
19

ville

correspondant de l'année précédente, par

19

TABLE DES MATIÈRES



# National Highlights

The All-items Consumer Price Index (CPI) for Canada (1971=100) increased by 1.0% in February to a level of 226.4, up from the level of 224.1 registered in January. As a result of this latest monthly advance, the twelve-month rise between February 1980 and February 1981 stood at 12.2%, up from the 12.0% increase registered between January 1980 and January 1981. The latest monthly increase was largely attributable to higher Food prices, increased Housing charges and higher Clothing prices. The Food index accelerated significantly between early January and early February advancing by 1.7% after registering an increase of 0.5% between early December and early January. In contrast, the All-items excluding Food index which had registered an increase of 1.5% between December and January, advanced by 0.8% in the latest month.

Higher prices for selected vegetables, especially for tomatoes and potatoes, coupled with increased prices for dairy products were largely responsible for the 1.8% increase in the Food for Home Consumption index. Within dairy products, milk prices rose in the provinces of Ontario and Saskatchewan while the prices for other dairy products including eggs increased across the country. Higher prices were also recorded for turkey, resulting from the ending of seasonal specials, fresh fruit, selected bakery and cereal products, soft drinks and peanut butter. Slightly dampening the impact of these price increases were lower prices for selected beef and pork cuts, sugar and for regular coffee. In February, the Food for Home Consumption index stood 15.5% above its level of February 1980. The Food away from Home index advanced 1.0% in February, up 8.8% over the corresponding month in 1980. As a result, the total Food index stood 14.0% above its level of February 1980.

Higher shelter charges for both rented and owned accommodation, coupled with increased clothing prices were major contributing factors to the 0.8% increase in the All-items excluding Food index. Within the Clothing component, price increases were recorded for clothing services and for selected women's and men's wear items, reflecting in part price increases for selected items which were marked on special in the previous month. Other notable increases in the All-items excluding Food index included higher automobile insurance premiums, increased rates for package holiday trips, higher prices for selected health care items and increased barbering and hairdressing charges. Increases in domestic gas and electricity rates were reported in several cities, especially in Ontario, while

# Points saillants de l'indice national

L'indice d'ensemble des prix à la consommation (IPC) du Canada (1971=100) a progressé de 1.0 %, passant de 224.1 en janvier à 226.4 en février. En conséquence, l'augmentation sur les douze mois allant de février 1980 à février 1981 se chiffre à 12.2 %, en hausse sur celle de 12.0 % enregistrée entre janvier 1980 et janvier 1981. La poussée de l'indice en février est attribuable, dans une large mesure, aux prix des aliments, aux frais de logement et aux prix de l'habillement. L'indice des aliments a enregistré une hausse accélérée de 1.7 % entre le début de janvier et le début de février. après avoir monté de 0.5 % entre le début de décembre et le début de janvier. En revanche, l'indice d'ensemble sans les aliments, qui avait bondi de 1.5 % de décembre à janvier, s'est élevé de 0.8 % au cours du dernier mois.

Le renchérissement de certains légumes (surtout des tomates et des pommes de terre) et des produits laitiers a été le principal facteur de l'augmentation de 1.8 % de l'indice des aliments consommés à la maison. S'agissant des produits laitiers, les prix du lait se sont accrus dans les provinces de 1'Ontario et de la Saskatchewan, tandis que ceux des autres produits laitiers (y compris les oeufs) ont grimpé dans l'ensemble du pays. Des hausses ont également été marquées pour les prix de la dinde (fin des soldes saisonniers), des fruits frais, de certains produits céréaliers et de boulangerie, des boissons gazeuses et du beurre d'arachides. Par contre, la baisse des prix de certains morceaux de boeuf et de porc, du sucre et du café ordinaire a légèrement compensé l'impact des renchérissements. En février, l'indice des aliments consommés à la maison dépassait de 15.5 % celui de février 1980. Pour sa part, l'indice des aliments consommés à l'extérieur a avancé de 1.0 % en février et il est maintenant supérieur de 8.8 % à celui du mois correspondant de 1980. Par conséquent, l'indice des aliments dépasse de 14.0 % celui de février 1980.

La progression des frais de logement en location et en propriété et des prix des vêtements a été le grand responsable de la montée de 0.8 % de l'indice d'ensemble sans les aliments. En ce qui concerne la composante de l'habillement, des augmentations ont été enregistrées pour les soins de vêtements et pour certains vêtements pour hommes et pour femmes; ce mouvement traduit en partie la majoration du prix de certains vêtements soldés le mois précédent. D'autres hausses appréciables touchant l'indice d'ensemble sans les aliments, ont été enregistrées pour les primes d'assurance-automobile, les voyages organisés (tout compris), certains articles de soins de santé et les frais de coiffure pour hommes et pour femmes. Le tarif du gaz et de l'électricité s'est élevé dans plusieurs villes (principalement en Ontario), tandis que ceux du téléphone se sont accrus en Colombie-Britannique. Les prix des journaux et le telephone rates rose in the province of British Columbia. Higher fares for local transit and taxi services and increased newspaper prices were registered in several cities, while beer prices rose in the province of Saskatchewan. Prices for alcoholic beverages in licensed premises increased in most urban centres. Air fares declined primarily reflecting the impact of a "seat sale" on selected routes. Between February 1980 and February 1981, the All-items excluding Food index advanced by 11.6%, up from the 11.5% increase observed between January 1980 and January 1981.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods advanced by 1.0% between January and February, while that for services increased by 1.1%. As a result, between February 1980 and February 1981, the price level for goods advanced by 13.6% while that for services rose by 10.1%.

On a <u>seasonally-adjusted</u> basis, the Allitems CPI rose 0.9% between January and February; this comprised a 1.3% rise in the Food index and a 0.8% increase in the Allitems excluding Food index.

# City Highlights

Between January and February, consumer prices rose in all cities for which CPI's are produced with increases ranging from 0.4% in Winnipeg to 1.4% in Ottawa. The lower rate of increase in Winnipeg primarily reflected a decrease in gasoline prices in that city, while the larger than national average increase in consumer prices in Ottawa reflected the combined impact of higher food and clothing prices and increased electricity rates. Higher local transit fares were registered in Calgary and Vancouver while increased automobile operation charges were reported in Regina and Saskatoon.

The Consumer Price Index for March 1981 will be published on April 16, 1981.

tarif des transports en commun et du taxi ont augmenté dans plusieurs villes, pendant que les prix de la bière montaient en Saskatchewan. Les prix des boissons alcoolisées achetées dans un débit ont grimpé dans la plupart des centres urbains. Les tarifs aériens ont diminué, surtout en raison d'une "vente de sièges" sur certaines liaisons. De février 1980 à février 1981, l'indice d'ensemble sans les aliments s'est haussé de 11.6 %, par comparaison à 11.5 % entre janvier 1980 et janvier 1981.

Du point de vue des biens et services, les prix des biens ont augmenté de 1.0 % et ceux des services, de 1.1 % entre janvier et février. Le niveau des prix s'est donc élevé de 13.6 % pour les biens et de 10.1 % pour les services de février 1980 à février 1981.

Après désaisonnalisation, l'IPC d'ensemble a avancé de 0.9 % entre janvier et février, sous l'effet d'une hausse de 1.3 % de l'indice des aliments et de 0.8 % de l'indice d'ensemble sans les aliments.

#### Points saillants des indices des villes

Entre janvier et février, les prix à la consommation ont monté dans toutes les villes pour lesquelles on produit un IPC, les progressions allant de 0.4 % à Winnipeg à 1.4 % à Ottawa. La croissance moins forte signalée à Winnipeg résulte surtout de la baisse des prix de l'essence dans cette ville; par contre, la hausse supérieure à la moyenne nationale observée à Ottawa est due aux augmentations des prix des aliments, des vêtements et des tarifs de l'électricité. Le tarif des transports en commun a augmenté à Calgary et Vancouver, tandis que les frais d'utilisation d'automobiles ont grimpé à Regina et Saskatoon.

L'indice des prix à la consommation pour le mois de mars 1981 sera publié le 16 avril 1981.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1971=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada(1), 1971=100

	Indexes			Percentage February 1 Taux de va Février 19	ariation —
	February 1981	January 1981	February 1980	January 1981	February 1980
	Février 1981	Janvier 1981	Février 1980	Janvier 1981	Février 1980
All-items — Ensemble	226.4	224.1	201.8	1.0	12.2
Food - Aliments	283.2	278.5	248.4	1.7	14.0
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments	208.5	206.8	186.8	0.8	11.6
Housing — Habitation	214.6	213.1	194.6	0.7	10.3
Clothing — Habillement	187.0	184.1	171.1	1.6	9.3
Transportation - Transports	222.5	221.4	190.9	0.5	16.6
Health and personal care — Santé et soins personnels	211.2	207.9	191.2	1.6	10.5
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation	185.0	183.1	167.0	1.0	10.8
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées	195.3	194.4	175.9	0.5	11.0
Purchasing power of the consumer dollar, compared to 1971 — Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, par rapport à 1971	0.44	0.45	0.50		
All-items Consumer Price Index converted to 1961=100 - L'indice d'ensemble des prix à 1a consommation converti à 1961=100	302.0				

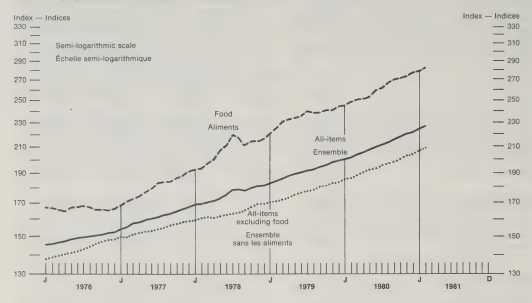
<sup>(1)</sup> For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

<sup>(1)</sup> Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

# The Consumer Price Index for Canada (1971=100)

# Indices des prix à la consommation pour le Canada (1971=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés



Graphique - 2

Chart — 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

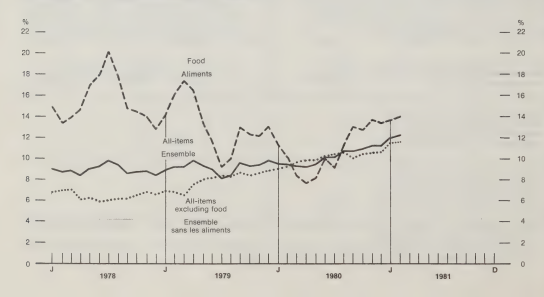


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items(1) (Not Seasonally Adjusted), 1966-1981, 1971=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble(1) (non désaisonnalisé), 1966-1981, 1971=100

	Indexes - :	Indíces											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
1966 1967 1968 1969	81.9 84.7 88.5 91.9	82.5 84.8 88.6 91.9	82.6 85.0 88.9 92.4	83.1 85.8 89.4 93.4	83.2 85.9 89.4 93.6	83.4 86.4 89.7 94.4	83.7 87.2 90.3 94.8	84.1 87.6 90.5 95.1	84.2 87.4 90.8 94.9	84.3 87.3 91.0 95.1	84.4 87.6 91.4 95.5	84.6 88.1 91.7 95.9	83.5 86.5 90.0 94.1
1970 1971 1972 1973	96.1 97.7 102.5 108.3	96.5 98.1 102.9 108.9	96.6 98.4 103.0 109.2	97.2 99.1 103.6 110.4	97.2 99.5 103.7 111.2	97.4 99.7 103.8 112.2	97.8 100.5 105.1 113.2	97.8 101.2 105.9 114.7	97.6 101.0 106.3 115.4	97.7 101.1 106.4 115.7	97.7 101.5 106.7 116.6	97.3 102.2 107.4 117.2	97.2 100.0 104.8 112.7
1974 1975 1976 1977	118.1 132.4 145.1 154.0	119.3 133.4 145.6 155.4	120.5 134.1 146.2 157.0	121.4 134.8 146.8 157.9	123.4 135.9 148.0 159.2	125.0 137.9 148.7 160.3	125.9 139.8 149.3 161.8	127.1 141.2 150.0 162.5	127.9 141.5 150.7 163.4	129.1 142.8 151.7 165.0	130.5 144.1 152.2 166.1	131.8 144.3 152.7 167.2	125.0 138.5 148.9 160.8
1978 1979 1980 1981	167.8 182.7 200.1 224.1	168.9 184.4 201.8 226.4	170.8 186.6 204.0	171.2 187.9 205.2	173.6 189.7 207.6	175.1 190.6 209.9	177.7 192.1 211.5	177.8 192.8 213.5	177.5 194.5 215.4	179.3 195.9 217.3	180.8 197.8 220.0	181.3 199.0 221.3	175.2 191.2 210.6

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1966	0.2	0.7	0.1	0.6	0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
1967	0.1	0.1	0.2	0.9	0.1	0.6	0.9	0.5	- 0.2	- 0.1	0.3	0.6
1968	0.5	0.1	0.3	0.6	0.0	0.3	0.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3
1969	0.2	0.0	0.5	1.1	0.2	0.8	0.4	0.3	- 0.2	0.2	0.4	0.4
1970	0.2	0.4	0.1	0.6	0.0	0.2	0.4	0.0	- 0.2	0.1	0.0	- 0.4
1971	0.4	0.4	0.3	0.7	0.4	0.2	0.8	0.7	- 0.2	0.1	0.4	0.7
1972	0.3	0.4	0.1	0.6	0.1	0.1	1.3	0.8	0.4	0.1	0.3	0.7
1973	0.8	0.6	0.3	1.1	0.7	0.9	0.9	1.3	0.6	0.3	0.8	0.5
1974	0.8	1.0	1.0	0.7	1.6	1.3	0.7	1.0	0.6	0.9	1.1	1.0
1975	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	1.5	1.4	1.0	0.2	0.9	0.9	0.1
1976	0.6	0.3	0.4	0.4	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.3
1977	0.9	0.9	1.0	0.6	0.8	0.7	0.9	0.4	0.6	1.0	0.7	0.7
1978	0.4	0.7	1.1	0.2	1.4	0.9	1.5	0.1	- 0.2	1.0	0.8	0.3
1979	0.8	0.9	1.2	0.7	1.0	0.5	0.8	0.4	0.9	0.7	1.0	0.6
1980	0.6	0.8	1.1	0.6	1.2	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.2	0.6
1981	1.3	1.0										

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	January Janvier	February	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Annual average Noyenne annuelle
													annuelle
1966 1967 1968 1969	3.0 3.4 4.5 3.8	3.6 2.8 4.5 3.7	3.6 2.9 4.6 3.9	4.0 3.2 4.2 4.5	3.9 3.2 4.1 4.7	3.3 3.6 3.8 5.2	3.3 4.2 3.6 5.0	4.0 4.2 3.3 5.1	4.3 3.8 3.9 4.5	4.3 3.6 4.2 4.5	3.8 3.8 4.3 4.5	3.5 4.1 4.1 4.6	3.7 3.6 4.0 4.6
1970 1971 1972 1973	4.6 1.7 4.9 5.7	5.0 1.7 4.9 5.8	4.5 1.9 4.7 6.0	4.1 2.0 4.5 6.6	3.8 2.4 4.2 7.2	3.2 2.4 4.1 8.1	3.2 2.8 4.6 7.7	2.8 3.5 4.6 8.3	2.8 3.5 5.2 8.6	2.7 3.5 5.2 8.7	2.3 3.9 5.1 9.3	1.5 5.0 5.1 9.1	3.3 2.9 4.8 7.5
1974 1975 1976 1977	9.0 12.1 9.6 6.1	9.6 11.8 9.1 6.7	10.3 11.3 9.0 7.4	10.0 11.0 8.9 7.6	11.0 10.1 8.9 7.6	11.4 10.3 7.8 7.8	11.2 11.0 6.8 8.4	10.8 11.1 6.2 8.3	10.8 10.6 6.5 8.4	11.6 10.6 6.2 8.8	11.9 10.4 5.6 9.1	12.5 9.5 5.8 9.5	10.9 10.8 7.5 8.0
1978 1979 1980 1981	9.0 8.9 9.5 12.0	8.7 9.2 9.4 12.2	8.8 9.2 9.3	8.4 9.8 9.2	9.0 9.3 9.4	9.2 8.9 10.1	9.8 8.1 10.1	9.4 8.4 10.7	8.6 9.6 10.7	8.7 9.3 10.9	8.8 9.4 11.2	8.4 9.8 11.2	9.0 9.1 10.1

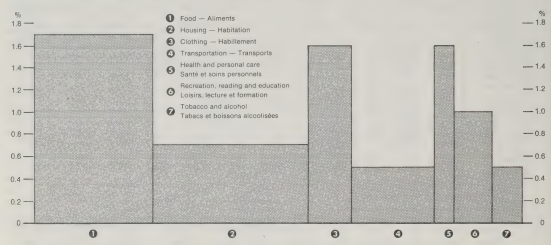
<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique - 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada



(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

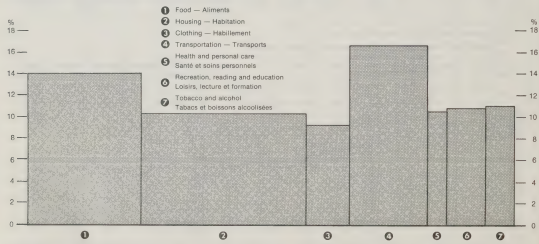
(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

Chart - 4 Percentage Changes from the Same Month a Year Ago by Major Component

principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada

and their Impact on the Movement in the All-items Index(1), Canada

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente selon la composante



(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates, (Not Seasonally Adjusted), 1971=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux, (non désaisonnalisés), 1971=100

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes — . February 1981 Indices — Février	Percentage ch February 1981 Taux de varia Février 1981	from
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux	1981	January 1981 Janvier 1981	February 1980 Février 1980
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	226.4	1.0	12.2
Major components and sub-groups — Composantes principales et sous-groupes:			
Food - Aliments	283.2	1.7	14.0
Food for home consumption - Aliments consommés à la maison	289.6	1.8	15.5
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	291.9	- 0.8	10.2
Meat(1) - Viande(1)	288.3	- 1.7	8.7
<pre>Beef(2) - Boeuf(2) Pork - Porc Other meat(2) - Autre viande(2)</pre>	299.6 267.4 287.6	- 2.4 - 1.3 - 0.1	3.6 16.9 14.1
Poultry - Volaille	297.4	3.8	17.9
Fish - Poisson	344.4	0.7	14.5
Dairy products and eggs(2) - Produits laitiers et oeufs(2)	271.2	3.5	17.5
Dairy products (including butter) - Produits laitiers (dont le beurre) Eggs - Oeufs	273.5 258.1	3.7 2.3	18.0 14.0
Cereal and bakery products — Produits céréaliers et de boulangerie	295.0	0.7	20.3
Cereal products — Produits céréaliers Bakery products — Produits de boulangerie	295.4 291.6	1.8	24.3 18.9
Fruit and vegetables(2) — Fruits et légumes(2)	310.1	7.5	23.0
Fresh fruit - Fruits frais Processed fruit(2) - Fruits traités(2) Fresh vegetables - Légumes frais Processed vegetables - Légumes traités	287.8 277.6 383.6 246.9	4.5 0.7 15.8 1.9	- 1.4 8.3 67.1 14.3
Fats and oils (excluding butter) — Huiles et corps gras (sauf le beurre)	241.4	- 0.1	5.2
Prepared and partially prepared main dishes(2,3) — Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	189.7	0.3	12.7
Sugar and sugar preparations(2) - Sucre et confiserie(2)	436.7	- 4.9	19.0
Coffee and tea(2) — Café et thé(2)	341.2	- 1.0	- 5.5
Other food for home consumption(2) — Autres aliments consommés à la maison(2)	288.8	4.1	22.4
Food away from home — Aliments consommés à l'extérieur	257.6	1.0	8.8

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates, (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 — Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux, (non désaisonnalisés), 1971=100 — suite

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes — February 1981 Indices — Février 1981	Percentage ch February 1981 Taux de varia Février 1981	from
mposantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux  using — Habitation  elter — Logement  nted accommodation — Logement en location  nt — Loyer  ned accommodation — Logement en propriété  usehold operation(2) — Dépenses de ménage(2)  ter, fuel and electricity — Eau, combustible et électricité  el oil and other liquid fuel — Mazout et autres combustibles  mestic gas — Gaz  ectricity — Électricité  mmunications(2)  lephone(1) — Téléphone(1)  usehold services(2) — Services ménagers(2)  usehold cleaning supplies — Produits d'entretien ménager  usehold furnishings and equipment(2) — Articles d'ameublement  et accessoires(2)  rniture — Meubles  oor coverings — Revêtement de sol  jor household appliances(2) — Gros appareils ménagers(2)  pothing — Habillement  men's wear(2) — Vêtements pour femmes(2)  rls' wear(2) — Vêtements pour femmes(2)  vs' wear(2) — Vêtements pour fommes(2)  vs' wear(2) — Vêtements pour garçons(2)  vothing materials and related services(2) — Tissus pour		January 1981	February 1980
		Janvier 1981	Février 1980
Housing — Habitation	214.6	0.7	10.3
Shelter - Logement	202.6	0.9	8.3
Rented accommodation — Logement en location Rent — Loyer	153.2 150.8	0.6	5.9
Owned accommodation - Logement en propriété	237.3	1.0	9.6
Household operation(2) — Dépenses de ménage(2)	260.2	0.5	16.0
	319.1	0.7	21.4
Fuel oil and other liquid fuel - Mazout et autres combustibles	460.6	0.0	36.7
Domestic gas - Gaz Electricity - Électricité	334.1 242.1	2.3 0.5	26.9 9.0
Communications(2) Telephone(1) - Téléphone(1)	155.9 143.0	1.0	7.4
Household services(2) — Services ménagers(2) Household cleaning supplies — Produits d'entretien ménager	274.9 223.2	0.3	12.2 17.1
Household furnishings and equipment(2) — Articles d'ameublement et accessoires(2)	181.9	0.6	7.0
Furniture - Meubles	180.7	0.6	3.2
Floor coverings — Revêtement de sol Major household appliances(2) — Gros appareils ménagers(2)	177.2 158.9	1.4	15.4 5.9
Clothing - Habillement	187.0	1.6	9.3
Women's wear(2) - Vêtements pour femmes(2)	182.4	1.9	10.0
Girls' wear(2) - Vêtements pour filles(2)	170.4	0.8	8.3
	181.9	1.1	8.8
Clothing materials and related services(2) - Tissus pour	179.6	1.7	8.3
vêtements et services connexes(2)	215.1	1.9	8.8
Transportation - Transports	222.5	0.5	16.6
Private transportation — Transport privé	223.0	0.6	16.6
Automobile and truck purchase — Achat d'automobiles et de camions	193.6	0.2	12.2
Automobile and truck operation — Utilisation d'automobiles et de camions	247.6	0.8	20.6
Automobile repairs(1) — Réparations d'automobiles(1) Gasoline for automobiles and trucks — Essence pour automobiles	240.1	0.0	9.5
et camions	283.6	0.0	27.6
Public transportation - Transport public	221.2	0.0	16.2
Local and commuting transportation services — Transport local et de banlieue Inter-city transportation services — Transport interurbain	198.3 260.1	1.9	4.3
See footnote(s) at end of table.		2.4	20.3

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates, (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 — Concluded

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux, (non désaisonnalisés), 1971=100 - fin

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes — February 1981 Indices — Février 1981	Percentage ch February 1981 Taux de varia Février 1981	from
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		January 1981	February
		Janvier 1981	Février 1980
Health and personal care — Santé et soins personnels Health care — Soins de santé Personal care — Soins personnels	211.2 204.7 215.0	1.6 1.4 1.7	10.5 10.3 10.5
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation Recreation — Loisirs	185.0 182.1	1.0	10.8
Reading and education(2,3) — Lecture et formation(2,3) Reading — Lecture Education(3) — Formation(3)	161.6 214.4 147.5	1.1	11.4 13.1 9.7
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées	195.3	0.5	11.0
Tobacco products and smokers' supplies — Produits du tabac et articles pour fumeurs Alcoholic beverages — Boissons alcoolisées	195.2 192.7	0.0	11.0
Reclassified by goods and services — Reclassé par biens et services:			
Goods and services — Biens et services	226.4	1.0	12.2
Goods - Biens	235.0	1.0	13.6
Durable goods — Biens durables	179.0	0.5	10.4
Semi-durable goods — Biens semi-durables	179.0	1.1	8.3
Non-durable goods — Biens non durables	267.3	1.2	16.3
Non-durable goods excluding food — Biens non durables sans les aliments	233.4	0.5	17.3
Goods excluding food — Biens sans les aliments	201.7	0.6	12.7
Services	214.9	1.1	10.1
Services excluding shelter — Services sans le logement	226.8	1.2	11.6
Special aggregates — Agrégats spéciaux:			
ull-items excluding food — Ensemble sans les aliments ull-items excluding energy — Ensemble sans l'énergie ull-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments et l'énergie	208.5 220.8 199.5	0.8	11.6
All-items excluding housing — Ensemble sans l'habitation All-items excluding shelter — Ensemble sans le logement	232.7 232.3	1.2	13.1
Energy — Énergie Food and energy — Aliments et l'énergie Footwear — Chaussures	309.1 290.8 195.4	0.4 1.3 1.1	24.6 16.6 8.4

<sup>(1)</sup> Special aggregates. (1) Agrégats spéciaux.

<sup>(2)</sup> Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

<sup>(2)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Indices reconstruits" à la fin de cette publication.
(3) 1974=100.

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1971=100
TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(;), 1971=100

	Major com	ponents -	- Composant	es principa	les			Specia	l aggregat	es – Agréga	ts spēciaux	
	Food	Housing	Clothing	Trans- portation	Health and personal care	Recreation reading and education Loisirs,	Tobacco and alcohol	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy
	Aliments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	sante et soins personnels	lecture et formation	et boissons alcoo- lisées	biens		sans les aliments	sans l'énergie	sans les aliments l'énergie
nnual average — Moyenne annuelle:												
966	88.7	79.4	87.0	82.6	81.8	80.1	83.7	87.8	76.1	81.7		
967	89.9 92.8	82.9 86.7	91.4	86.1 88.3	86.0 89.5	84.2	85.8 93.6	90.0	80.2 84.4	85.3 89.0		
968 969	96.7	91.2	96.7	92.4	93.8	93.6	97.2	96.3	90.0	93.1		
70	98.9	95.7	98.5	96.1	98.0	96.8	98.4	98.2	95.3	96.7	100.0	100.0
971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
972 973	107.6	111.4	107.7	105.3	109.8	107.1	106.0	113.7	111.7	109.0	112.8	108.7
974	143.4	121.2	118.0	115.8	119.4	116.5	111.8	128.1	120.5	118.6	124.7	117.7
975 976	161.9	133.2	125.1	129.4	133.0	128.5	125.3	142.0	133.4	130.5	137.9	140.3
976 977	180.1	161.9	141.0	153.3	155.0	142.7	143.8	160.0	163.2	154.0	158.7	150.6
978	208.0	174.1	146.4	162.2	166.2	148.2	155.5	176.2	174.3	163.9	172.8	159.8
979 980	235.4	186.2	159.9	178.0	181.2	158.4	166.7	194.9	186.5	176.9	206.9	188.1
981	200.0	201.4	170.7	120017	1,,,,,							
978: anuary Janvier	193.0	168.6	144.1	157.4	160.3	145.6	148.5	167.5	169.4	159.1	165.8	155.5
ebruary - Février	194.3	169.6	145.3	158.9	161.4	145.7	149.1	168.5	170.6	160.1	166.8	156.5 157.6
arch - Mars pril - Avril	197.0	171.4	147.2	160.5	163.3	146.1	150.4	171.1	172.0	161.8	168.7	157.0
av - Mai	207.1	172.1	143.5	160.3	164.7	146.3	157.0	174.7	172.7	162.2	171.3	158.1
une - Juin uly - Juillet	211.2	172.9	144.5	160.7	165.0	146.9	157.4	176.7	173.4	162.8	172.9	158.7
uly — Juillet ugust — Août	219.7	173.8 175.0	144.4	161.3	166.2	148.5	157.5	179.6	175.6	164.6	175.6	160.4
September - Septembre	211.6	176.5	146.9	164.0	168.2	149.4	157.9	178.7	176.4	165.8	174.9	161.2
October - Octobre November - Novembre	214.1	178.6	150.1	164.5	169.4 172.0	151.3	158.0	181.0	177.6	167.5	176.8	163.0
Oecember - Novembre December - Décembre	214.8	180.0	151.9	168.0	172.3	152.1	159.1	183.0	179.4	169.3	178.8	164.9
.979:												
January — Janvier Sebruary — Février	220.2	181.2	150.8	169.3	172.9 174.6	152.4 153.1	159.1	185.0 187.3	180.0	170.1 171.0	180.0	165.3 166.3
Gebruary - Fevrier	225.6	182.7	155.5	171.4	177.7	153.6	161.6	190.3	182.1	172.3	184.2	167.7
March - Mars April - Avril	233.5	183.7	156.4	173.1	178.3	154.0	162.4	191.8	182.8	173.3	185.4	168.7
iay — Mai June — Juin	234.8	184.2	157.4	176.3	179.5	156.9	168.1	193.5	185.0	175.2	188.2	171.5
July - Juillet	240.0	186.1	158.3	178.3	181.8	159.5	168.5	196.0	187.2	177.0	189.7	172.3
August - Août	238.4	187.0	160.5	179.3	183.9	160.5	169.7	196.4	188.4	178.2	190.4	173.5
September - Septembre October - Octobre	238.8	188.7	164.9	181.6	184.5 185.2	161.1	170.2	199.9	190.9	181.5	193.0	176.1
November - Novembre	241.0	191.4	168.5	188.1	188.1	164.1	170.8	202.0	192.5	183.6	194.8	178.3
December - Décembre	244.3	192.2	169.4	188.7	188.4	164.2	171.0	203.6	192.9	184.2	195.8	178.7
1980; January - Janvier	245.0	193.6	167.8	190.5	189.0	165.6	173.5	204.9	193.8	185.4	196.7	179.6
February - Février	248.4	194.6	171.1	190.9	191.2	167.0	175.9	206.9	195.2	186.8	198.6	181.0 182.8
March - Mars April - Avril	250.7 251.5	196.3	176.4 177.5	192.5 195.3	194.4	167.9 168.4	178.0	210.8	198.0	188.9	200.5	184.0
May - Mai	253.8	198.6	178.3	197.3	197.5	172.5	185.1	213.8	199.3	192.4	204.0	186.3
June - Juin	259.5	200.1	178.8	199.4	198.2	173.2	187.9	216.6	201.0	193.9	206.4	187.9
July - Juillet August - Août	261.8	201.6	178.5	203.1	203.2	176.4	189.3	220.4	204.4	197.0	210.0	190.7
September - Septembre	269.8	205.0	182.5	203.5	204.0	176.6	190.0	222.6	205.6	198.2	211.9	192.0
October - Octobre November - Novembre	270.9	207.1	182.9	207.3	204.6	179.3	193.2	228.5	208.5	202.9	215.3	195.1
December - Décembre	277.0	210.2	185.0	213.7	207.2	180.5	194.8	230.0	209.7	203.8	216.6	196.0
1981: January — Janvier	278.5	213.1	184.1	221.4	207.9	183.1	194.4	232.7	212.6	206.8	218.4	197.8
February - Février March - Mars	283.2	214.6	187.0	222.5	211.2	185.0	195.3	235.0	214.9	208.5	220.8	199.5
April — Avril May — Mai												
June - Juin July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre October - Octobre												
November - Novembre December - Décembre												

<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publica-

tion.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) ~ Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes (Unadjusted and Seasonally Adjusted), Canada(1,2)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisés et désaisonnalisés), Canada(1.2)

Non désai		All-items Ensemble		Food		All-items excluding food  Ensemble sans les aliments			
1978:		Unadjusted		Unadjusted		Unadjusted '	Seasonall adjusted		
January - Janvier   0.4     0.8     0.2     March - Mares   1.1     1.4     1.1     1.4     1.1     1.4     1.1     1.5     1.7     1.4     1.1     1.5     1.7							Désaison- nalisé		
February - Février	1978:								
February - Février	January - Janvier	0.4		0.8					
March - Mars   1.1	February - Février	0.7							
April - Avril					• • •				
May - Mai					1				
June — Jufin	May - Mai								
July — Juillet					1				
August — Août			1						
September - Septembre									
October - Octobre   1.0									
November - Novembre   0.8									
December - Décembre   0.3   0.5   0.6   0.7   0.2   0.4									
1979:							0.7		
January - Janvier   0.8		0.5	0.5	0.0	0.7	0.2	0.4		
January — Janvier February — Février 0.8 0.9 0.9 0.9 2.5 2.1 0.5 0.4 April — Avril 0.8 0.6 0.6 0.2 1.1 0.9 0.9 0.9 0.9 0.5 0.6 0.6 0.2 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	1979:								
Tebruary - Février		0.8	0.7	1 0					
March - Mars / 1.2							0.4		
April - Avril							0.5		
May - Mai							0.9		
June - Juin   0.5   0.4   0.5   0.6   0.5   0.6   0.5   0.6   0.5   0.6   0.5   0.6   0.5   0.6   0.6   0.5   0.6   0.6   0.5   0.6   0.8   0.2   0.5   1.2   0.9   0.8   0.6   0.8   0.6   0.8   0.6   0.8   0.6   0.5   0.3   0.5   0.3   0.5   0.3   0.5   0.5   0.3   0.5   0.5   0.3   0.5   0.							0.6		
July - Juillet							0.9		
1.7						0.5	0.6		
September - Septembre		0.0							
October - Octobre O.7 O.7 O.7 O.8 O.8 O.8 O.9 O.8 O.8 O.2 O.5 O.5 O.8 O.9 O.8 O.8 O.9 O.8 O.8 O.9 O.8 O.8 O.9 O.8 O.9 O.8 O.9 O.8 O.8 O.9 O.8 O.8 O.9 O.8 O.8 O.9 O.8						0.7	0.8		
1.0   0.8   0.6   0.8   0.2   0.5   0.3   0.4   0.7   0.7   0.8   0.6   0.8   0.5						1.1	1,2		
1980:   1.4   1.5   0.8   0.9   0.5   0.8   0.5   0.						0.8			
1980:							0.9		
January - Janvier   0.6   0.5   0.3   0.4   0.7   0.6	1000-					0.5	0.3		
September   0.8   0.8   0.8   0.4   0.7   0.6   0.7   0.6   0.7   0.6   0.7   0.7   0.8   0.7   0.7   0.8   0.7   0.7   0.8   0.9   0.0   0.8   0.9   0.0   0.8   0.9   0.0   0.8   0.9   0.0   0.8		0.6							
March - Mars April - Avril Apr					0.4	0.7	0.6		
1.1	darch - Mara					0.8			
May - Mai	Annil Annil								
1.1	More Med	1 2		0.3		0.7			
1.0									
1.0									
1.4									
1.2									
November	October - Octobro								
1.1	November - Novembro	1 2							
1981: January - Janvier 1.3 1.3 1.3 0.5 0.6 1.5 1.4 7						1.3			
1981:	Decembre Decembre	0,0	0.8	1.1	1.2	0.4			
January - Janvier	1981:								
Nebruary - Février		1 3	1 3	0.5	0.6	1 5	1 4		
## Arch - Mars    Pril - Avril									
April Avril fay — Mai fune — Juin fuly — Juillet kugust — Août feptember — Septembre		1.0	0.5	1.,	1.3	0.0	0.0		
May — Mai Iune — Juin Iuly — Juillet Mugust — Août Geptember — Septembre									
June — Juin July — Juillet Jugust — Août Jeptember — Septembre									
July - Juillet August - Août September - Septembre									
August — Août September — Septembre	July - Juillet								
September - Septembre	August - Août								
October - Octobro									
	October - Octobre								
November - Novembre	November - Novembre								
December – Décembre									

Notes (The Consumer Price Index) - Seasonal Adjustment of the Canada Consumer Price Index" at the end of this publication.

<sup>(1)</sup> Pour information concernant les procédés de la désaisonnalisation voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Désaisonnalisation de l'indice des prix à la consommation" à la fin de cette publication.

(2) For an explanation of the non-availability of data previous to October 1978 see Appendix 3, Section B(2), Consumer Prices

and Price Indexes (Catalogue 62-010).

<sup>(2)</sup> Une explication de l'absence de données pour la période précédant octobre 1978 se trouve à la section B(2) de l'appendice 3 dans Prix à la consommation et indices des prix (catalogue 62-010).

MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

#### St. John's

The All-items index rose 1.1%. Main contributors were higher prices for fresh vegetables, meat, poultry, bakery products, soft drinks and restaurant meals, coupled with increased owned accommodation charges and higher prices for household appliances. Recreational expenses and subscriptions to daily newspapers advanced. Between February 1980 and February 1981, the All-items index rose 14.2%.

#### Charlottetown/Summerside

The 0.7% rise in the All-items index was largely due to increased shelter charges, coupled with higher prices for household furnishings and equipment, clothing, new cars and for gasoline. Prices rose for fresh vegetables, restaurant meals and liquor in licensed premises. From February 1980 to February 1981, the All-items index rose 13.1%.

#### Halifax

Higher prices for fresh vegetables, pork, turkey and food away from home, combined with increased shelter charges and higher prices for furniture and for selected clothing items were largely responsible for the 0.9% rise in the All-items index. Increased recreational expenses and higher charges for personal care services were also observed. The All-items index rose 12.2% between February 1980 and February 1981.

#### Saint John

The All-items index rose 0.8% mainly due to higher food prices, coupled with increased shelter charges and higher prices for selected women's wear. Within the food component, prices for fresh vegetables, turkey and eggs rose. Higher prices for new cars and gasoline were also reported. Between February 1980 and February 1981, the All-items index rose 12.3%.

# Québec

The All-items index rose 1.2%. Main contributors were increased owned accommodation charges and higher prices for selected household furnishings and equipment and for clothing. Price increases for fresh vegetables, turkey, bakery products and dairy products were partially dampened by lower prices for beef and pork. The price of gasoline and new cars also rose. Between February 1980 and February 1981, the All-items index rose 11.9%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

#### St. John's

L'indice d'ensemble a progressé de 1.1 %. Les légumes frais, la viande, la volaille, les produits de boulangerie, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant ainsi que les frais de logement en propriété et les appareils ménagers ont êté les grands responsables de la montée observée. Les frais de loisirs et les abonnements à des quotidiens ont également augmenté. Entre février 1980 et février 1981, l'indice d'ensemble s'est haussé de 14.2 %.

# Charlottetown-Summerside

La hausse de 0.7 % de l'indice d'ensemble est principalement attribuable aux frais de logement et aux prix des articles d'ameublement et accessoires, de l'habillement, des voitures neuves et de l'essence. Il y a eu un renchérissement des légumes frais, des repas pris au restaurant et des spiritueux achetés dans les débits de boissons. L'indice d'ensemble a grimpé de 13.1 % entre février 1980 et février 1981.

#### Halifax

Les légumes frais, le porc, la dinde et les aliments consommés à l'extérieur, de même que les frais de logement et les prix des meubles et de certains vêtements sont largement responsables de la montée de 0.9 % de l'indice d'ensemble. On a aussi observé une progression des frais des loisirs et des services de soins personnels. L'indice d'ensemble a crû de 12.2 % entre février 1980 et février 1981.

# Saint John

L'indice d'ensemble a avancé de 0.8 % en raison surtout de l'augmentation des prix des aliments, des frais de logement et des prix de certains vêtements pour femmes. S'agissant de la composante aliments, les prix des légumes frais, de la dinde et des oeufs ont monté. Des majorations de prix pour les voitures neuves et l'essence ont également été déclarées. Entre février 1980 et février 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 12.3 %.

# Québec

L'indice d'ensemble a marqué un gain de 1.2 %. Les frais de logement en propriété, certains articles d'ameublement et accessoires et l'habillement en sont les principaux responsables. Les hausses du prix des légumes frais, de la dinde, des produits de boulangerie et des produits laitiers ont êté en partie compensées par des baisses pour le boeuf et le porc. Les prix de l'essence et des voitures neuves ont également augmenté. Entre février 1980 et février 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 11.9 %.

#### Montréal

Higher prices for fresh produce, soft drinks, turkey, bakery products and restaurant meals, combined with increased owned accommodation charges and higher prices for selected women's wear were largely responsible for the 1.2% rise in the All-items index. Advances in recreational expenses and gasoline prices were also registered. Between February 1980 and February 1981, the All-items index rose 12.4%.

#### Ottawa

The 1.4% rise in the All-items index was mainly due to higher prices for dairy products, fresh produce, soft drinks, turkey and restaurant meals, as well as to increased shelter charges and electricity rates. Higher prices for selected men's and women's wear items, higher automobile operation charges, increased recreational expenses and higher newspaper prices were also recorded. Between February 1980 and February 1981, the All-items index rose 11.6%.

#### Toronto

The All-items index rose 1.0% mainly due to higher prices for fresh produce, dairy products and food consumed away from home, as well as to increased shelter charges, higher domestic gas rates and to advances in clothing prices. Increased local transit fares and higher selected recreational expenses were also observed. Beef prices declined. Between February 1980 and February 1981, the All-items index rose 11.9%.

#### Thunder Bay

The All-items index rose 1.3%. Main contributors were higher prices for dairy products, fresh vegetables, soft drinks and restaurant meals, coupled with increased owned accommodation charges and higher electricity rates. Higher automobile operation expenses and increased prices for alcoholic beverages in licensed premises also had a notable impact. Between February 1980 and February 1981, the All-items index rose 11.8%.

#### Winnipeg

The All-items index rose 0.4%. Main contributors were higher prices for fresh vegetables, poultry, cereal products and soft drinks, coupled with higher clothing prices and increased shelter charges. Significantly dampening the impact of these price increases were lower prices for beef, fresh fruit and gasoline. Between February 1980 and February 1981, the All-items index rose 10.8%.

#### Montréal

Les fruits et légumes frais, les boissons gazeuses, la dinde, les produits de boulangerie et les repas pris au restaurant, de même que les frais de logement en propriété et certains vêtements pour femmes ont largement contribué à la hausse de 1.2 % de l'indice d'ensemble. On a également enregistré une avance des dépenses de loisirs et des prix de l'essence. Entre février 1980 et février 1981, l'indice d'ensemble a grimpé de 12.4 %.

#### Ottawa

La progression de 1.4 % de l'indice d'ensemble est principalement attribuable aux produits laitiers, aux fruits et légumes frais, aux boissons gazeuses, à la dinde et aux repas pris au restaurant, de même qu'aux frais de logement et au tarif de l'électricité. On a également noté un renchérissement de certains vêtements pour hommes et pour femmes, des frais d'utilisation d'automobiles, des dépenses de loisirs et des journaux. Entre février 1980 et février 1981, l'indice d'ensemble s'est accru de 11.6 %.

#### Toronto

L'indice d'ensemble a progressé de 1.0 % surtout en raison des augmentations pour les fruits et légumes frais, les produits laitiers et les aliments consommés à l'extérieur, ainsi que pour les frais de logement, le tarif du gaz pour consommation domestique et l'habillement. On a aussi observé des majorations dans le cas de transports en commun (transport local) et de certaines dépenses de loisirs. Les prix du boeuf ont diminué. Entre février 1980 et février 1981, l'indice d'ensemble s'est haussé de 11.9 %.

# Thunder Bay

L'indice d'ensemble s'est êlevé de 1.3 %. Les produits laitiers, les légumes frais, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant, de même que les frais de propriété et le tarif de l'électricité ont été les grands responsables. Les frais d'utilisation d'automobiles et les boissons alcoolisées consommées dans les débits ont également eu un impact non négligeable. Entre février 1980 et février 1981, l'indice d'ensemble a monté de 11.8 %.

# Winnipeg

L'indice d'ensemble s'est accru de 0.4 %. Les légumes frais, la volaille, les produits céréaliers, les boissons gazeuses, de même que l'habillement et les frais de logement ont le plus contribué à cet accroissement. La diminution des prix du boeuf, des fruits frais et de l'essence ont grandement atténué l'impact de cet accroissement. Entre février 1980 et février 1981, l'indice d'ensemble a augmenté de 10.8 %.

# Regina

The 0.8% rise in the All-items index was largely due to higher prices for new cars and increases in automobile operation expenses, combined with higher prices for beer purchased from stores and increased shelter charges. Prices for dairy products, fresh vegetables and turkey advanced while those for beef and fresh fruit declined. Between February 1980 and February 1981, the All-items index rose 12.4%.

#### Saskatoon

Higher prices for new cars and increased automobile operation expenses, coupled with increased shelter charges were largely responsible for the 1.1% rise in the All-items index. Prices for poultry, dairy products, fresh vegetables and beer purchased from stores increased while beef prices declined. Between February 1980 and February 1981, the All-items index rose 12.3%.

#### Edmonton

Increased shelter charges, higher clothing prices and advances in selected recreational expenses were major contributors to the 0.7% rise in the All-items index. Higher prices for turkey, bakery products, soft drinks and fresh vegetables were partially offset by lower prices for beef, pork, fresh fruit and sugar. Between February 1980 and February 1981, the All-items index rose 13.0%.

# Calgary

The All-items index rose 1.1%. Main contributors included increased shelter charges, higher prices for selected household furnishings and equipment items, increased clothing prices and higher local transit fares. Prices for fresh fruit and vegetables and for cereal and bakery products rose while those for beef declined. Between February 1980 and February 1981, the All-items index rose 13.5%.

# Vancouver

Increased shelter charges, higher prices for furniture and increased telephone rates, combined with higher prices for dairy products, cereal and bakery products and fresh vegetables were the main contributors to the 1.0% rise in the All-items index. Higher clothing prices, increased vehicle registration fees and higher local transit fares also had a notable impact. From February 1980 to February 1981, the All-items index rose 13.4%.

# Regina

La progression de 0.8 % de l'indice d'ensemble est principalement attribuable aux voitures neuves, aux frais d'utilisation d'automobiles, à la bière achetée au magasin et aux frais de logement. Les prix des produits laitiers, des légumes frais et de la dinde ont avancé alors que ceux du boeuf et des fruits frais ont reculé. Entre février 1980 et février 1981, l'indice d'ensemble a avancé de 12.4 %.

# Saskatoon

Les voitures neuves, les frais d'utilisation d'automobiles et les frais de logement ont été les grands responsables de la poussée de 1.1 % de l'indice d'ensemble. Les prix de la volaille, des produits laitiers, des légumes frais et de la bière achetée au magasin ont augmenté, alors que ceux du boeuf ont diminué. Entre février 1980 et février 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 12.3 %.

#### Edmonton

Les frais de logement, les vêtements et certaines dépenses de loisirs sont les grands responsables de la hausse de 0.7 % de l'indice d'ensemble. Le renchérissement de la dinde, des produits de boulangerie, des boissons gazeuses et des légumes frais a êté partiellement compensé par la diminution des prix du boeuf, du porc, des fruits frais et du sucre. Entre février 1980 et février 1981, l'indice d'ensemble a monté de 13.0 %.

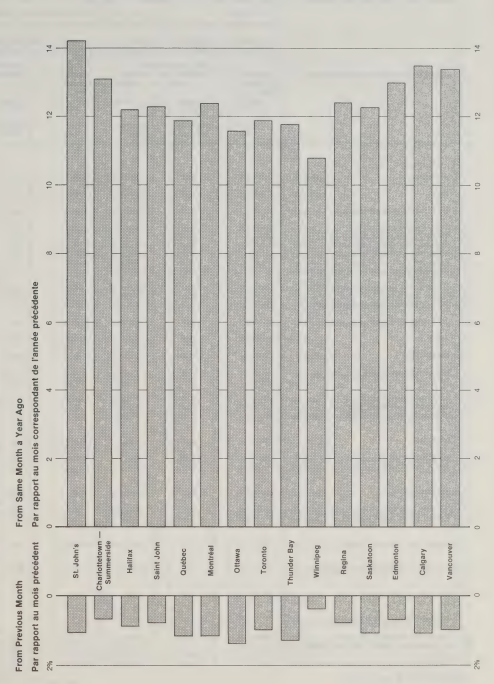
# Calgary

L'indice d'ensemble a augmenté de 1.1 %. Parmi les principaux responsables, mentionnons les frais de logement, certains articles d'ameublement et accessoires, l'habillement et les transports en commun (transport local). Il y a eu un relèvement des prix des fruits et légumes frais et des produits céréaliers et de boulangerie, et un fléchissement des prix du boeuf. Entre février 1980 et février 1981, l'indice d'ensemble a augmenté de 13.5 %.

# Vancouver

Les frais de logement, les prix des meubles et le tarif du téléphone, de même que les produits laitiers, les produits céréaliers et de boulangerie et les légumes frais ont été les grands responsables de la hausse de 1.0 % de l'indice d'ensemble. Les vêtements, les droits d'immatriculation et les transports en commun (transport local) ont également eu un effet non négligeable. De février 1980 à février 1981, l'indice d'ensemble s'est accru de 13.4 %.

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, février 1981



16%

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetow	m-Summerside(2)		
	Major components and sub-groups	Indexes - February 1981 Indices -	Percentage February 1 Taux de va Février 19	981 from riation -	Indexes - February 1981 Indices -	Percentage change - February 1981 from Taux de variation - Février 1981 contre		
		Février 1981	January 1981	February 1980	Février 1981	January 1981	Februar 1980	
No.			Janvier 1981	Février 1980		Janvier	Février 1980	
	,		1701	1900		1701	1900	
1	All-items	242.3	1.1	14.2	180.6	0.7	13.1	
2	Food	311.9	2.6	15.7	192.4	0.3	12.6	
3	Food for home consumption	319.8	2.7	16.4			••	
4	Meat, poultry and fish	328.8	2.8	10.2			1	
5	Dairy products and eggs(2,3)	201.6	- 0.9	14.7				
6	Cereal and bakery products	269.3	1.7	18.0				
7	Fruit and vegetables(2,3)	253.7	8.9	33.4				
8	Fats and oils	252.1	3.2	3.1				
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	193.9	1.3	10.1	••	••	••	
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	182.8	- 16.4	12.9				
11	Coffee and tea(2,3)	258.6	- 3.2	- 2.8				
12	Other food for home consumption(2,3)	236.1	4.9	24.7	••	• •	• •	
13	Food away from home	240.1	1.6	10.5		0 0		
14	Housing	242.9	0.9	14.0	183.6	0.9	12.5	
15	Shelter(3)	235.9	0.9	13.2				
16	Rented accommodation	142.6	0.1	5.6				
17	Rent	140.0	0.1	5.3	••	**	• •	
18	Owned accommodation	0.70		15.0				
19	Household operation(2,3)	272.3	1.1	15.2	• •	• •	• •	
20	Household furnishings and equipment	152.4	0.2	17.5	**	• •		
	nodectora raritzatrings and equipment	132.4	2.0	0.2	• •	••	••	
21	Clothing	177.7	1.1	9.6	155.8	1.2	11.0	
22	H	140 7						
23	Women's wear(2,3) Men's wear(2,3)	148.7	- 0.5	10.6	**	0.0		
24	Transportation	222.4	- 0.1	16.7	190.0	0.6	19.5	
25	Private transportation	217.3	0.1	16.0				
26	Public transportation(2)	199.1	- 1.3	23.9	• •	••	••	
27	Health and personal care	226.9	1.3	10.7	172.5	1.1	9.7	
28	Recreation, reading and education	178.8	1.1	10.8	154.4	0.1	10.6	
29	Tobacco and alcohol	198.5	0.0	13.4	165.5	0.7	14.8	
	Selected special aggregates:							
30		010.0						
31	All-items excluding food	219.3	0.6	13.7	176.3	0.9	13.3	
32	All-items excluding food and energy Energy	204.5	0.7	11.9	166.7	0.8	10.6	
	Food and energy	316.2	0.1	43.1	253.1	0.5	29.2	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire)

				Saint John			Halifax
tes principales et sous-group	Composantes p	81 from	Percentage February 19 Taux de var Février 198	Indexes - February 1981 Indices - Février	change - 81 from iation - 1 contre	Indexes - February 1981 Indices -	
		February 1980	January 1981	1981	February 1980	January 1981	1981
		Février 1980	Janvier 1981		Février 1980	Janvier 1981	
	Ensemble	12.3	0.8	227.0	12.2	0.9	222.4
	Aliments	14.2	1.4	287.5	15.5	1.9	282.7
consommés à la maison	Aliments cons	14.7	1.5	289.4	16.6	2.1	282.6
COMPONITED & La margod						2.1	10240
volaille et poisson		8.5	- 0.3	293.4	9.1	1.5	292.0
laitiers et oeufs (2,3)		13.8	1.2	202.6	16.5	1.0	198.0
céréaliers et de boulangerie		22.2	0.7	268.8	22.6	0.9	253.4
t légumes(2,3)		21.1	8.4	195.1	29.2	7.7	206.5 217.6
parés et partiellement pré-		11.2	- 2.0	183.3	13.8	- 1.0	187.7
confiserie(2,3)	parés(2,3)	31.6	- 1.1	231.3	20.7	- 1.2	203.9
	Café et thé(2	0.0	- 0.3	291.9	1.6	1.6	272.5
liments consommés à la mai-	Autres alimen	22.6	2.1	213.8	25.8	2.0	202.7
consommés à l'extérieur	son(2,3) Aliments cons	11.5	1.0	268.4	11.6	1.1	285.1
on	Habitation	12.5	0.5	222.5	9.8	0.6	213.7
(3)	Logement(3)	8.4	0.6	195.7	7.8	0.9	188.9
en location	Logement en 1	5.4	0.5	153.4	5.0	1.2	141.2
	Loyer	5.0	0.5	151.3	4.9	1.2	139.5
en propriété	Logement on n	10.3	0.7	223.2	9.6	0.6	223.3
de ménages(2,3)	Dépenses de m	17.9	- 0.1	223.9	13.8	- 0.1	223.7
d'ameublement et d'accessoir		12.1	1.8	156.2	7.8	1.5	146.3
nent	Habillement	7.6	1.6	172.8	10.0	1.4	180.4
	nabilionene			1,200	10.0	1	100.4
s pour femmes(2,3) s pour hommes(2,3)		7.2 6.6	2.9 - 0.5	152.1 147.8	10.7	1.6	159.7 159.6
ts	Transports	14.1	0.6	216.2	15.2	0.0	219.2
t privé	Transport pri	14.1	0.7	211.0	14.4	0.1	216.4
	Transport pub	14.6	- 0.7	178.6	21.7	- 0.9	190.0
soins personnels	Santé et soin	9.3	1.4	202.4	11.6	1.5	200.0
lecture et formation	Loisirs, lect	9.2	0.6	192.5	10.5	0.7	175.2
et boissons alcoolisées	Tabacs et boi	11.4	0.1	182.7	11.6	0.0	184.3
agrégats spéciaux:	Certains agré						
sans les aliments	Ensemble sans	11.7	0.6	208.1	11.4	0.5	205.0
e sans les aliments et l'énerg	Ensemble sans	9.3	0.6	192.6	10.0	0.7	191.6
	Énergie	25.8	0.4	333.7	22.3	0.0	329.5
et énergie	Aliments et é	17.6	1.1	302.4	17.5	1.3	297.2

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

	City(1) (1971=100, Unless Otherwis	- Indicated)					
		Québec			Montréal		
	Major components and sub-groups	Indexes - February 1981 Indices -	Percentage February 1 Taux de va Février 19	981 from	Indexes - February 1981 Indices -	Percentage February 198 Taux de vari Février 198	31 from lation -
		Février 1981	January 1981	February 1980	Février 1981	January 1981	February
No.			Janvier 1981	Février 1980		Janvier	Février
140 6			1901	1980		1981	1980
	•						
1	All-items	223.6	1.2	11.9	224.3	1,2	12.4
			1.02	11.9	224.3	1.2	12.4
2	Food	282.8	1.5	15.5	284.3	2.2	16.1
3	Food for home consumption	286.3	1.8	17.5	288.3	2.2	18.1
4	Meat, poultry and fish	283.5	- 0.2	11.0	285.3	- 0.4	11.8
5	Dairy products and eggs(2,3)	199.2	1.2	17.7	197.5	1.2	17.6
6	Cereal and bakery products	306.5	1.9	22.3	300.4	1.7	21.0
7	Fruit and vegetables(2,3)	202.4	7.4	30.3	213.4	8.5	29.8
8	Fats and oils	233.7	0.6	9.7	241.0	0.8	6.6
,	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	198.3	1.1	15.7	200.7	2.7	17.1
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	235.9	- 3.8	15.6	216.8	- 3.8	15.1
11	Coffee and tea(2,3)	301.9	- 0.5	- 0.7	293.3	0.7	- 5.1
12	Other food for home consumption(2,3)	210.3	4.1	23.0	224.4	4.5	28.7
13	Food away from home	269.8	0.1	7.2	268.1	1.8	9.1
14	Housing	214.9	0.9	9.5	206.2	0.5	10.9
15	Shelter(3)	212.4	0.4	7.3	100.0		1
		212.4	0.4	/.3	192.2	0.8	9.4
16 17	Rented accommodation	160.2	0.1	6.7	150.1	0.1	5.9
1/	Rent	156.8	0.1	6.4	146.1	0.1	5.4
18	Owned accommodation	273.6	0.6	7.6	255.6	1.4	12.4
19	Household operation(2,3)	199.1	0.4	15.9	201.3	0.2	16.3
20	Household furnishings and equipment	145.4	3.9	6.7	160.0	0.4	6.4
21	Clothing	164.1	3.1				
			3.1	6.8	182.3	1.9	7.3
22	Women's wear(2,3)	135.3	1.8	5.4	149.2	3.7	8.4
23	Men's wear(2,3)	143.6	5.8	7.6	148.3	0.1	6.3
24	Transportation	222.2	0.5	16.2	222.8	0.4	14.4
2.5	Destruction to the second second						
26	Private transportation Public transportation(2)	221.1	0.5	16.5	227.0	0.5	17.0
		10781	0.5	13.0	179.2	0.2	0.1
27	Health and personal care	210.2	2.5	11.1	212.0	1.9	8.4
28	Recreation, reading and education	183.2	0.9	7.8	185.9	0.9	10.2
29	Tobacco and alcohol	199.3	0.2	12.0	204.3	0.7	13.0
	Selected special aggregates:						
30	All-items excluding food	204.1	1.1	10.7	202 9	0.6	11.
31	All-items excluding food and energy	195.0	1.1	10.7	203.8	0.8	11.1 9.7
32	Energy	311.1	0.6	26.8	311.5	0.6	25.6
33	Food and energy	289.7	1.3	18.1	291.9	1.8	18.2

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - February 1981 Indices - Février	Percentage February 1 Taux de va Février 19	981 from	Indexes - February 1981 Indices - Février	Percentage February 1 Taux de va Février 19	981 from riation -	Composantes principales et sous-groupes	
1981	January 1981	February 1980	1981	January 1981	February 1980	-	
	Janvier 1981	Février 1980		Janvier 1981	Février 1980		
221.8	1.4	11.6	224.4	1.0	11.9	Ensemble	
269.1	2.4	14.4	275.3	1.7	13.6	Aliments	
278.4	2.9	17.0	283.0	1.8	14.9	Aliments consommés à la maison	
	- 0.2	12.2	285.9	- 1.9	10.8		
273.8 206.1	6.6	12.2	285.9	6.2	10.8	Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs (2,3)	
303.0	0.1	23.7	291.7	- 0.6	19.1	Produits céréaliers et de boulangerie	
193.2	7.6	19.8	192.2	9.7	20.1	Fruits et légumes(2,3)	
257.0 186.1	0.4	9.9	233.2 186.9	- 1.1 - 0.3	3.5 13.4	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement pré-	
183.5	- 3.2	15.2	197.7	- 7.5	19.5	parés(2,3) Sucre et confiserie(2,3)	
291.0	- 0.3	- 4.1	292.3	- 2.0	- 7.7	Café et thé(2,3)	
203.9	6.4	24.9	206.7	1.9	19.5	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	
235.6	1.0	6.9	244.4	1.4	9.3	Aliments consommés à l'extérieur	
208.6	0.8	8.5	210.6	0.6	9.1	Habitation	
190.7	0.7	6.6	195.3	0.8	6.4	Logement(3)	
152.3	0.3	4.0	149.4	0.4	4.8	Logement en location	
150.4	0.4	3.8	147.7	0.4	4.6	Loyer	
223.1	1.0	8.0	218.7	1.0	7.1	Logement en propriété	
210.6	1.4	15.2	210.2	0.7	16.8	Dépenses de ménages(2,3)	
156.9	0.1	4.9	151.1	- 0.3	5.5	Articles d'ameublement et d'accessoires	
207.1	2.3	10.9	190.2	1.2	9.4	Habillement	
167.9	2.1	13.1	159.5	0.9	9.3	Vêtements pour femmes(2,3)	
167.8	2.9	8.3	150.2	1.1	9.2	Vêtements pour hommes(2,3)	
222.9	0.4	16.3	223.8	0.8	17.1	Transports	
222.5	0.6	15.6	225.5	1.0	16.4	Transport privé	
201.5	- 0.8	19.9	213.0	- 0.4	20.7	Transport public(2)	
199.8	1.7	10.0	225.6	1.2	11.6	Santé et soins personnels	
180.8	2.1	12.1	186.3	1.2	11.8	Loisirs, lecture et formation	
199.4	0.5	9.1	194.9	0.5	10.2	Tabacs et boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
207.8	1.1	10.8	210.6	0.8	11.3	Ensemble sans les aliments	
198.3	1.1	9.5	200.9	0.8	9.9	Ensemble sans les aliments et l'énergie	
322.0	1.2	24.0	310.7	1.1	24.7	Énergie	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg			
	Major components and sub-groups	Indexes - February 1981 Indices -	Percentage February 1 Taux de va Février 19	981 from riation -	Indexes - February 1981 Indices -	Percentage change - February 1981 from Taux de variation - Février 1981 contre		
		Février 1981	January 1981	February 1980	Février 1981	January 1981	Februar 1980	
No.			Janvier 1981	Février 1980		Janvier 1981	Février 1980	
1	All-items	224.4	1.3	11.8	224.7	0.4	10.8	
2	Food	269.6	1.9	11.6	270.3	1.6	11.5	
3	Food for home consumption	277.2	2.0	13.0	275.9	2.1	13.1	
4	Meat, poultry and fish	275.9	- 1.6	7.4	273.9	- 0.5	8.3	
5	Dairy products and eggs(2,3)	204.7	6.4	16.7	198.1	0.1	13.4	
6	Cereal and bakery products	288.6	1.8	17.4	291.0	1.2	17.5	
7	Fruit and vegetables(2,3)	198.8	4.1	20.4	198.7	3.8	20.3	
8	Fats and oils	227.7	0.8	4.2	250.9	0.0	3.4	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	192.7	0.2	14.2	187.9	0.5	12.9	
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	202.9	- 5.1	21.0	206.1	- 2.8	19.4	
11	Coffee and tea(2,3)	277.6	1.0	- 8.7	289.6	0.3	- 6.5	
12	Other food for home consumption(2,3)	208.6	6.2	18.6	203.9	14.8	19.8	
13	Food away from home	232.4	1.2	4.5	243.8	0.0	6.5	
14	Housing	215.9	1.1	9.6	224.8	0.2	8.8	
15	Shelter(3)	204.8	0.5	5.5	209.2	0.8	6.5	
16	Rented accommodation	164.8	0.3	4.3	163.6	0.4	6.1	
17	Rent	163.2	0.3	4.1	161.4	0.4	6.0	
18	O	224.6	0.5	5.9	231.1	0.9	6.7	
19	Owned accommodation	213.4	2.1	18.5	226.1	0.9	14.1	
	Household operation(2,3)				156.9	- 1.2	7.8	
20	Household furnishings and equipment	153.6	1.4	6.6	130.9	- 1.2	/.0	
21	Clothing	179.3	1.0	8.4	199.4	1.9	11.9	
0.0	77 1 (0.0)	150.0	1.5	0.0	170 0	1 1	16.1	
22 23	Women's wear(2,3) Men's wear(2,3)	153.2 153.1	1.5	8.9 7.7	178.2 161.4	1.1	14.1	
24	Transportation	233.2	0.8	18.3	215.7	- 1.8	14.7	
25	Private transportation	229.0	1.0	16.9	215.7	- 2.0	13.9	
26	Public transportation(2)	223.3	- 0.9	28.9	190.1	- 1.1	19.6	
27	Health and personal care	212.9	2.8	9.9	207.6	0.5	10.4	
28	Recreation, reading and education	184.6	0.3	10.9	179.5	0.3	7.4	
29	Tobacco and alcohol	197.4	1.7	13.3	188.8	0.0	12.1	
	Selected special aggregates:							
30	All=items evaluding food	210.8	1.1	11.8	210.9	-0.0	10.6	
31	All-items excluding food All-items excluding food and energy	201.5	0.9	9.8	201.0	0.4	9.7	
32	Energy	303.1	2.2	27.1	311.5	- 3.8	18.4	
33	Food and energy	279.6	2.0	16.0	282.4	0.1	13.2	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

legina			Saskatoon				
Indexes - Sebruary 981 Indices -	Percentage February 1 Taux de va Février 19	981 from riation -	Indexes - February 1981 Indices - Février	Percentage February 1 Taux de va Février 19	981 from	Composantes principales et sous-groupes	
.981	January 1981	February 1980	1981	January 1981	February 1980		
	Janvier 1981	Février 1980		Janvier 1981	Février 1980		
24.7	0.8	12.4	221.4	1.1	12.3	Ensemble	
65.6	0.6	13.3	265.2	1.5	10.9	Aliments	
71.3							
	0.5	14.1	269.3	1.8	13.1	Aliments consommés à la maison	
76.5	- 2.8	9.3	267.2	- 0.6	8.1	Viande, volaille et poisson	
99.5	3.6	14.2	197.5	3.5	15.2	Produits laitiers et oeufs (2,3)	
93.4	0.6	26.7	297.7 183.9	1.4	21.9	Produits céréaliers et de boulangerie	
12.7	1.2	1.4	241.0	1.3	9.0	Fruits et légumes(2,3) Huiles et corps gras	
94.4	3.6	17.0	194.8	2.3	13.3	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	
10.5	- 0.8	22.0	193.6	- 1.5	14.6	Sucre et confiserie(2,3)	
85.5	- 1.9	- 5.4	281.1	- 0.5	- 9.2	Café et thé(2,3)	
25.8	4.8	22.6	212.8	6.9	20.4	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	
33.5	0.9	9.1	242.4	0.3	3.3	Aliments consommés à l'extérieur	
15.4	0.3	9.8	216.6	0.7	11.1	Habitation	
14.1	0.4	8.0	213.8	1.0	10.3	Logement(3)	
79.3 78.3	0.4	6.2	166.9	0.7	4.2	Logement en location Loyer	
29.3	0.4	8.8	233.9	1.1	12.6	Logement en propriété	
11.9 51.4	0.0	14.2 8.1	208.4 166.6	1.0	12.8	Dépenses de ménages(2,3) Articles d'ameublement et d'accessoires	
94.0	- 0.4	9.8	187.5	0.0	0.2		
				0.8	9.3	Habillement	
62.2	- 0.4	9.4	156.4 154.3	- 0.3	11.2	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)	
24.6	1.7	17.1	218.4	1.8	18.6	Transports	
20.5	1.9	16.3 25.5	215.3 179.1	2.1	18.2 21.5	Transport privé	
02.00	0.5	23.3	177.1	- 1.0	21.03	Transport public(2)	
10.3	1.2	11.6	196.5	1.3	12.2	Santé et soins personnels	
01.9	0.6	10.5	195.2	0.5	10.1	Loisirs, lecture et formation	
02.3	2.1	14.8	198.4	1.5	13.1	Tabacs et boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
12.4	0.8	12.1	208.4	1.1	12.7	Ensemble sans les aliments	
05.9	0.8	11.1	202.8	1.1	11.6	Ensemble sans les aliments et l'énergie	
77.2	0.8	23.8	266.1	0.8	23.0	Énergie	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by

		Edmonton			Calgary	Calgary				
	Major components and sub-groups	Indexes = February 1981	Percentage February 19 Taux de vai Février 198	981 from	Indexes - February 1981  Indices - Février	Percentage February 19 Taux de van Février 198	.981 from			
		Février 1981	January 1981	February 1980	1981	January 1981	Februa 1980			
No.			Janvier 1981	Février 1980		Janvier 1981	Févrie 1980			
1	All-items	228.5	0.7	13.0	225.8	1.1	13.5			
2	Food	266.1	0.6	13.1	263.5	1.5	13.3			
3	Food for home consumption	271.2	0.8	13.9	257.5	2.0	14.8			
4	-	284.2	0.1	9.4	254.4	- 0.7	10.1			
	Meat, poultry and fish Dairy products and eggs(2,3)	190.1	0.4	14.2	190.7	0.7	14.7			
	Cereal and bakery products	305.6	1.8	20.1	263.6	2.0	19.5			
	Fruit and vegetables(2,3)	184.0	0.8	18.2	186.1	10.3	24.6			
3	Fats and oils	207.3	0.4	3.4	213.0	0.3	6.2			
	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	195.7	3.2	14.2	194.2	0.8	9.9			
	Sugar and sugar preparations(2,3)	208.0	- 3.9	25.6	191.8	- 2.5	14.8			
	Coffee and tea(2,3)	274.1	0.6	- 4.4	285.0	0.1	- 3.9			
	Other food for home consumption(2,3)	206.9	4.2	22.6	207.4	3.9	21.0			
3	Food away from home	244.3	0.0	10.3	290.3	0.2	9.6			
.	Housing	240.5	0.7	13.2	234.4	1.0	14.3			
5	Shelter(3)	241.1	1.2	12.1	233.3	1.3	12.2			
6	Rented accommodation	185.9	2.1	9.0	176.2	2.3	10.7			
7	Rented accommodation	184.6	2.1	8.9	174.7	2.3	10.			
3	Owned accommodation	273.9	0.7	13.7	267.5	1.0	12.			
3	Owned accommodation Household operation(2,3)	222.0	0.3	19.2	230.6	0.1	21.			
0	Household furnishings and equipment	164.0	- 0.2	9.6	162.5	1.4	10.			
1	Clothing	204.4	1.6	11.6	200.7	1.4	10.			
2	Women's wear(2,3)	167.6	1.6	11.5	164.5	2.1	10.			
3	Women's wear(2,3) Men's wear(2,3)	171.5	1.4	12.8	160.3	0.4	9.			
4	Transportation	218.4	0.0	15.6	216.6	0.9	17.			
	-		2.0	15.4	211.2	0.2	15.			
15	Private transportation Public transportation(2)	211.4	0.2	15.4 17.4	211.2 210.1	4.5	27.			
7	Health and personal care	193.3	1.4	10.6	202.0	2.5	9.			
8	Recreation, reading and education	188.4	0.6	10.2	184.6	0.3	9.			
29	Tobacco and alcohol	170.4	0.4	10.6	178.5	0.4	12.			
	Selected special aggregates:									
30	All-items excluding food	217.4	0.7	12.9	214.7	1.0	13			
30	All-items excluding food and energy	212.7	0.7	11.1	209.1	1.1	11.			
32	Energy	287.5	0.3	38.6	291.2	0.2	37.			
33	Food and energy	272.3	0.6	18.1	271.9	1.2	18			

<sup>(1)</sup> The Consumer Price Index for All-items and seven major components by cities have been revised with the release of data for October 1978. For further information see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication. (2) 1974=100.

<sup>(3)</sup> Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver				1				
Indexes - February 1981 Indices -	Percentage change February 1981 from Taux de variation Février 1981 contr	a 	Composantes principales et sous-groupes					
Février 1981	January 1981 Janvier	February 1980 Février						
	1981	1980		1				
26.5	1.0	13.4	Ensemble					
74.2	0.9	12.2	Aliments					
277.9	1.1	13.1	Aliments consommés à la maison					
268.4 195.2 186.9 193.0 138.1	- 0.5 1.4 1.7 4.0 0.0	7.7 16.0 18.8 18.8 5.2 8.0	Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs (2,3) Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et lêgumes(2,3) Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement pré-					
.77.9 274.8 112.3	- 3.3 - 1.9 2.9	17.3 - 0.3 18.4	parés(2,3) Sucre et confiserie(2,3) Café et thé(2,3) Autres aliments consommés à la mai-					
.63.2	0.3	9.7	son(2,3) Aliments consommés à l'extérieur					
16.1	1.5	12.6	Habitation					
16.6	1.1	13.6	Logement(3)					
.59.6 .57.7	0.9	7.2 7.1	Logement en location					
40.9 93.6 56.6	1.2 1.4 2.8	17.1 11.1 11.4	Logement en propriété Dépenses de ménages(2,3) Articles d'ameublement et d'accessoires					
92.0	1.7	11.8	Habillement					
59.8 56.8	2.0 1.0	15.4 9.8	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)					
231.7	0.4	20.5	Transports					
31.2	0.4 0.5	20.3 21.9	Transport privé Transport public(2)					
08.4	0.6	12.0	Santé et soins personnels					
76.8	0.5	10.5	Loisirs, lecture et formation					
95.8	0.5	9.9	Tabacs et boissons alcoolisées					
			Certains agrégats spéciaux:					
211.7 205.9 267.8	1.0 1.2 0.0	13.8 13.2 20.8	Ensemble sans les aliments Ensemble sans les aliments et l'énergie Énergie					

<sup>(1)</sup> L'indice d'ensemble des prix à la consommation et ses sept composantes principales par ville, ont été révisés avec l'émission d'octobre 1978. Pour de plus amples renseignements, voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.

<sup>(2) 1974=100.</sup> 

<sup>(3)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981

TABLETO TO ENGLIC & CHOCKET	des bily	a la cons	ia consommation(1) (non d		desaiso	1	, par viti				1		
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
St. John's:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	152.9 162.8 175.3 191.1 210.2 239.7	153.6 163.3 176.3 192.9 212.1 242.3	154.3 165.3 178.1 194.9 215.5	154.5 166.1 179.1 196.8 217.9	155.9 167.5 180.4 199.2 220.1	156.9 168.9 181.2 200.0 223.2	157.7 171.0 184.8 202.4 225.0	158.9 171.4 185.3 203.3 228.6	160.1 171.7 184.8 204.7 230.3	160.5 172.8 187.9 205.3 232.8	160.9 173.5 190.1 208.8 236.1	161.6 174.8 190.6 210.1 238.1	157.3 169.1 182.8 200.8 224.2
Charlottetown-Summerside:(2	)												
1976 1977 1978 1979 1980 1981	116.8 124.0 134.3 145.9 158.4 179.4	117.7 124.8 135.0 146.8 159.7 180.6	118.2 126.4 136.6 148.7 162.9	118.2 127.3 137.3 149.5 163.5	118.7 128.6 138.6 150.6 165.8	119.5 129.6 139.9 151.4 167.4	120.3 130.8 141.6 152.8 168.7	120.9 131.8 142.2 153.5 170.7	121.5 132.1 142.1 155.0 171.9	122.3 133.0 143.7 156.3 173.6	122.8 133.6 144.5 157.0 175.5	123.1 134.2 145.0 157.9 176.9	120.0 129.7 140.1 152.1 167.9
Halifax:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.5 152.0 165.6 178.8 195.9 220.5	145.5 153.8 166.5 180.7 198.2 222.4	145.7 155.7 168.1 182.5 201.0	146.1 157.8 169.0 183.9 202.6	147.0 159.0 169.7 186.1 204.5	148.0 160.2 171.4 187.3 206.5	149.0 161.0 173.4 189.0 208.5	150.2 161.7 174.3 189.5 210.3	150.0 162.6 174.4 190.8 211.8	150.9 163.4 176.7 191.7 214.6	151.4 164.5 177.9 194.0 217.8	151.6 165.4 178.3 194.5 218.4	148.3 159.8 172.1 187.4 207.5
Saint John:													
1976 1977 1978 1978 1979 1980	147.1 155.0 168.5 183.0 200.1 225.2	147.6 156.9 169.7 184.3 202.1 227.0	148.4 158.9 171.2 186.8 204.5	149.1 160.2 172.3 188.2 205.6	150.2 161.1 173.2 190.5 208.2	150.8 162.0 174.5 191.5 210.6	151.4 163.0 177.1 193.0 212.1	152.0 164.2 177.7 193.9 215.1	152.8 165.5 178.1 195.5 216.7	153.0 166.1 179.9 196.9 219.4	153.9 167.3 181.2 198.1 222.2	154.9 168.3 181.7 199.2 222.2	150.9 162.4 175.4 191.7 211.6
Québec:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	142.6 152.4 165.3 179.4 197.9 220.9	143.4 154.3 166.6 181.8 199.8 223.6	143.3 155.2 168.7 183.5 201.9	144.2 156.3 168.4 184.9 203.0	145.0 157.4 170.5 186.2 205.3	145.9 159.1 171.7 186.4 207.2	146.6 160.5 174.4 187.9 208.4	147.6 161.5 175.0 189.8 211.6	148.2 162.0 174.6 191.4 212.8	149.4 163.2 175.6 193.4 214.9	150.4 164.4 177.4 195.2 217.4	151.1 164.8 177.9 196.4 218.7	146.5 159.3 172.2 188.0 208.2
Montréal:													
1976 1977 1978 1979 1979 1980 1981	143.7 153.1 166.3 179.8 197.9 221.7	144.6 154.8 167.6 181.9 199.6 224.3	144.3 156.1 169.6 184.2 201.7	145.0 156.6 169.3 185.9 202.4	146.1 157.9 171.5 187.3 204.9	147.2 158.8 173.1 187.1 207.2	147.9 161.0 175.8 189.4 209.5	148.7 161.4 176.1 190.6 212.0	149.1 162.4 175.2 192.8 213.1	149.9 163.8 176.1 194.3 215.2	150.9 164.6 177.6 195.9 218.6	151.7 166.2 178.5 197.2 219.0	147.4 159.7 173.1 188.9 208.4
Ottawa:													
1976 1977 1978 1978 1979 1980	144.9 153.3 167.0 180.7 196.9 218.7	145.1 155.1 168.0 182.1 198.8 221.8	145.3 156.7 169.8 184.4 200.9	145.4 157.5 170.1 185.6 201.8	146.9 158.5 171.9 187.6 204.0	147.7 159.9 173.4 188.4 207.2	148.0 160.9 175.6 190.2 208.1	148.7 161.4 175.1 190.3 209.5	149.3 162.1 175.0 191.8 211.4	150.5 163.8 177.2 193.0 213.0	151.3 164.8 178.5 195.1 215.6	151.9 165.9 179.4 195.6 216.6	147.9 160.0 173.4 188.7 207.0
Toronto:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	145.2 153.3 167.4 181.2 198.7 222.1	145.5 154.7 167.7 182.8 200.6 224.4	146.2 156.3 169.3 185.2 202.9	146.7 157.4 169.8 186.0 204.1	147.7 158.6 171.7 188.3 206.3	148.4 160.0 173.4 189.6 208.5	149.2 161.1 176.5 190.8 209.8	149.7 161.5 176.2 191.4 211.8	150.1 162.2 175.5 192.7 213.8	151.0 164.1 177.9 194.5 215.3	151.3 165.3 179.4 196.8 217.3	151.9 166.4 179.4 197.8 219.3	148.6 160.1 173.7 189.8 209.0

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981 - Concluded

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981 - fin

TABLEAU 7. Indice d'ensemb										October			
	January	February Février	March	April	May Mai	June Juin	July Juillet	August	September	Octobre	November	Décembre	Annual average Moyenne annuelle
Thunder Bay:													
1976 1977 1978 1979 1979 1980 1981	146.8 153.9 169.4 181.5 199.6 221.6	147.2 155.9 169.8 183.8 200.8 224.4	147.2 157.2 171.3 185.6 202.4	147.9 159.5 171.9 187.2 204.2	149.5 160.8 173.9 188.8 206.3	150.4 161.9 174.7 190.6 208.6	151.1 163.6 176.1 192.0 210.6	152.1 164.1 177.1 193.0 212.2	152.6 165.1 177.3 194.2 213.8	153.5 166.7 179.6 195.9 216.0	153.3 167.8 180.8 197.4 218.2	153.3 168.7 180.8 198.4 219.5	150.4 162.1 175.2 190.7 209.4
Winnipeg:													
1976 1977 1978 1978 1979 1980	146.2 155.9 169.4 183.7 201.7 223.9	146.5 157.5 171.2 185.8 202.8 224.7	147.3 158.9 173.2 187.3 205.3	148.0 160.2 172.3 189.1 206.7	150.0 160.8 174.5 191.6 209.1	150.6 162.2 175.8 192.6 211.8	150.9 163.3 177.7 194.0 213.4	151.9 164.5 178.6 193.7 214.8	152.6 165.6 178.6 196.0 215.7	153.8 166.6 181.8 197.7 218.1	154.1 168.5 182.5 199.4 220.7	154.7 168.9 182.9 201.0 222.2	150.6 162.7 176.5 192.7 211.9
Regina:													
1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981	142.0 153.1 169.3 182.7 199.2 223.0	142.3 154.6 170.4 184.2 200.0 224.7	143.0 156.6 172.1 185.7 202.7	143.7 158.0 173.2 186.7 203.7	145.7 159.4 175.3 188.5 205.9	146.4 160.5 176.5 190.0 208.8	146.8 161.3 178.2 191.5 210.9	148.5 163.3 178.0 192.5 212.9	149.0 163.8 177.7 193.8 215.0	150.9 166.5 178.5 194.8 216.5	151.8 168.2 179.9 196.9 220.1	152.2 168.6 180.4 198.5 221.1	146.9 161.2 175.8 190.5 209.7
Saskatoon:													
1976 1977 1978 1979 1979 1980	142.5 151.4 166.2 178.3 195.7 218.9	142.9 152.7 166.7 179.8 197.1 221.4	143.6 155.0 168.1 181.6 199.7	144.3 156.6 169.0 182.7 200.8	145.5 157.4 170.3 184.8 203.7	146.3 158.8 171.7 186.4 205.9	146.7 159.5 173.6 188.6 207.7	147.9 161.4 173.7 188.7 208.9	148.7 161.8 174.0 190.2 211.1	149.4 164.2 174.7 191.5 213.6	150.3 165.1 175.5 193.9 216.1	150.8 165.6 176.2 195.0 217.2	146.6 159.1 171.6 186.8 206.5
Edmonton:													
1976 1977 1978 1979 1979 1980	144.5 154.5 170.1 183.7 200.6 227.0	145.0 156.3 170.9 186.6 202.3 228.5	145.6 158.5 172.5 188.5 204.6	146.0 159.5 173.7 189.8 206.6	147.7 160.6 175.4 191.0 208.9	148.2 161.3 176.9 192.5 210.9	148.9 162.5 178.1 194.1 212.2	149.5 164.2 178.3 193.9 214.0	150.8 164.5 178.5 195.8 216.6	151.8 166.7 180.8 196.9 219.5	153.1 168.2 182.4 198.3 223.4	153.3 169.2 182.9 199.4 224.3	148.7 162.2 176.7 192.5 212.0
Calgary:													
1976 1977 1978 1979 1979 1980	144.1 153.9 166.6 180.3 198.0 223.3	144.5 155.0 167.9 182.6 198.9 225.8	145.3 156.5 170.3 184.3 200.1	145.5 158.4 170.9 185.7 202.3	147.0 159.5 172.7 187.2 204.6	147.7 160.3 174.1 188.2 206.8	148.2 161.2 175.7 189.8 209.3	148.8 162.1 175.4 190.8 210.9	149.2 162.3 176.3 192.7 213.0	151.3 164.6 177.6 193.6 216.8	151.9 165.5 178.9 194.9 219.6	152.2 166.2 178.9 196.5 220.8	148.0 160.5 173.8 188.9 208.4
Vancouver:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	146.3 159.1 171.0 184.1 198.0 224.3	146.8 160.2 171.7 185.6 199.7 226.5	150.2 161.3 173.5 187.5 201.6	152.4 162.4 174.3 188.0 203.5	153.7 163.2 176.2 189.9 205.7	154.2 164.2 177.7 191.2 208.5	154.5 165.2 178.8 192.3 210.3	155.2 166.0 179.2 192.8 212.0	157.0 166.8 180.2 194.5 213.6	158.1 168.2 181.2 194.7 215.7	157.8 169.1 182.2 195.8 218.9	158.0 170.2 183.0 197.0 220.5	153.7 164.7 177.4 191.1 209.0

<sup>(1)</sup> The All-items indexes for the period ending September 1978 were revised with the release of the October 1978 index. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication.

(1) Les indices d'ensemble pour la période se terminant en septembre 1978 ont été révisés avec l'émission de l'indice d'octobre 1978. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.

(2) 1974-100.

#### TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

# Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of grocery items are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

#### Coverage

Beginning with October 1978, the weights used in the CPI are those pertaining to 1974 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained through the 1974 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with a population of 30,000 or more. The 1971 Census of Canada revealed 59 such urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for approximately 70% of the total 1974 current consumption expenditures reported in the 59 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. Some 400 commodities are priced in each of these 15 cities while in the remaining 44 urban centres, the number of commodities surveyed is fewer, with clothing and home furnishings being the notable exclusions.

#### Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of all sales, excise and other taxes applicable to individual commodities. The pricing cycle starts in the latter part of each month and extends to the middle part of the following month. Although prices for most CPI items are collected on a monthly basis, some are priced less frequently, e.g., property taxes, automobile registration fees, dry cleaning services. However, such goods or services scheduled for pricing at less than monthly intervals will be priced in any month when there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given city depends upon the importance of that city's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a high variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to cover volume selling establishments.

#### Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically revised. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevancy of the index. In October 1978, the CPI weights were revised using 1974 family expenditure patterns.

#### NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

#### Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences de niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles d'épicerie sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, n° 62-010 au catalogue.

#### Champ d'observation

À compter d'octobre 1978, les pondérations utilisées pour 1'IPC se rapportent aux schémas des dépenses de 1974. Les données qui ont servi à établir ces schémas proviennent des Enquêtes sur les dépenses des familles de 1974. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada qui comptent 30,000 habitants ou plus. Selon le recensement du Canada de 1971, ces centres urbains sont au nombre de 59.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour près de 70 % du total des dépenses courantes de consommation déclarées en 1974 par les 59 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'un IPC au moins dans chaque province. On relève les prix de quelque 400 produits dans chaquen des 15 villes; ce nombre est plus faible dans les 44 centres restants, les produits exclus étant principalement l'habillement et les articles d'ameublement.

#### Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix au détail et englobent toutes les taxes de vente, d'accise et autres taxes imposées aux produits. Le cycle des relevés commence vers la fin de chaque mois et se termine au milieu du mois suivant. Les prix de la plupart des articles de l'IPC sont recueillis chaque mois, mais certains articles sont observés moins souvent, notamment l'impôt foncier, l'immatriculation d'automobiles, le nettoyage à sec. Cependant, dans le cas des biens et services dont l'observation est prévue à des intervalles de plus d'un mois, on en relèvera le prix dans tout mois où il apparaît qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans une ville donnée dépend de l'importance des dépenses de cette ville par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon a pour but de couvrir les établissements à gros volume de vente.

#### Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont révisées périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve son utilité. En octobre 1978, les pondérations de l'IPC ont été révisées à partir des schémas de dépenses des familles de 1974.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967 and 1974 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967 et de 1974 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

	Weights - P	ondérations
Major components — Composantes principales	1974	1967
All-items — Ensemble	100.0(1)	100.0(1)
Food - Aliments	21.5	24.8
Housing — Habitation	34.1	31.4
Clothing - Habillement	10.1	11.3
Transportation - Transports	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	6.9
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées	6.2	6.0

(1) Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1971=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the address shown below.

The indexes based on 1974 weights were linked or connected in September 1978 to the appropriate indexes based on 1967 weights which had been in use since May 1973. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

#### Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1971=100, except for Charlottetown-Summerside and for certain items, as noted, where the pricing survey was introduced in more recent years.

#### Changes Based on Annual Averages

The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

#### Seasonal Adjustment of the Canada CPI

The adjustment is carried out at the item level for all items exhibiting significant seasonality.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstituer ni à composer des indices sur la base de 1971=100. La méthode à suivre pour une telle reconstitution peut être obtenue sur demande auprès de la section dont l'adresse est donnée plus loin.

Les indices fondés sur les pondérations de 1974 ont été enchaînés ou raccordés en septembre 1978 aux indices correspondants fondés sur les pondérations de 1967, en usage depuis mai 1973. Grâce à cet enchaînement, des séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices composés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice composé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ces composantes.

#### Période de base

L'IPC du Canada et de chaque ville est exprimé sur la base de 1971=100, sauf pour Charlottetown-Summerside et pour certains articles, qui sont signalés et dont l'enquête sur les prix n'a été introduit qu'au cours des années plus récentes.

# Changements basés sur les moyennes annuelles

Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

#### Désaisonnalisation de l'IPC au Canada

La désaisonnalisation s'effectue au niveau de l'article pour tous les articles faisant ressortir une saisonnalité appréciable. The seasonal adjustment process removes changes that are recurrent from year to year, thereby facilitating better analysis of the underlying trend movement.

Irregular or erratic movements are not eliminated by this approach. Care must therefore be taken in inferring annual rates of change from monthly seasonally adjusted changes when irregular movements are present.

Although movements in the CPI are shown both unadjusted and seasonally adjusted in Table 5, the unadjusted data above are retained in Chart 1, as such unadjusted data are of interest to consumers concerned about the actual price movements they encounter in the marketplace. Unadjusted data are also extensively used for escalation purposes and many contractual arrangements tie changes to movements in the unadjusted CPI.

For more information on the methodology employed to seasonally adjust movements in the Consumer Price Index see Appendix 3 of Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010).

#### Impact of Component Changes on All-items CPI

The objective of Chart 3 is to show the impact of the changes in the major components on the change in the All-items CPI. The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices, while the vertical axis shows the percentage movement of prices.

#### Reconstructed Indexes

With the release of the October 1978 CPI, certain series were reconstructed historically to reflect more closely the Standard Commodity Classification system and the Family Expenditure categories of Statistics Canada. For further details see The Consumer Price Index Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

#### Revised City Indexes

With the release of the October 1978 CPI certain city indexes were revised historically to correct for methodological differences which previously existed in the construction of these indexes at the Canada and city levels. For further details see The Consumer Price Index Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

# Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index (1971=100) Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional), Catalogue 62-546. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in the Urban Family Food Expenditure Survey, 1974, Catalogue 62-542, and Urban Family Expenditure Survey, 1974, Catalogue 62-544.

La désaisonnalisation élimine les variations qui surviennent périodiquement d'une année à l'autre, permettant ainsi un meilleure analyse de la tendance fondamentale.

Les mouvements irréguliers ou accidentels ne sont pas éliminés par cette méthode. C'est donc avec prudence qu'on calculera les taux annuels de variation à partir des variations mensuelles désaisonnalisées s'il y a des mouvements irréguliers.

Bien que les mouvements de l'IPC soient présentés avant et après désaisonnalisation au tableau 5, les données non désaisonnalisées ci-dessus sont retenues pour le graphique l, car elles peuvent intéresser les consommateurs qui s'inquiètent des mouvements réels des prix qu'ils observent sur le marché. Les données non désaisonnalisées sont aussi largement utilisées aux fins d'indexation et de nombreuses dispositions contractuelles lient les variations aux mouvements de l'IPC non désaisonnalisé.

La méthodologie utilisée pour désaisonnaliser les mouvement de l'indice des prix à la consommation est expliquée à l'appen dice 3 de <u>Prix à la consommation et indices des prix</u> (nº 62-01 au catalogue).

# Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble

Le graphique 3 a pour but de faire ressortir les effets des changements survenus dans les principales composantes sur la variation de l'IPC d'ensemble. L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure, tandis que la variation en pourcentage des prix figure sur l'axe vertical.

#### Indices reconstruits

À compter de l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certaines séries historiques ont été reconstruites de façon à ce qu'eller représentent plus fidèlement le système de la Classification type des produits et les catégories des Dépenses des Familles établis par Statistique Canada. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix à la consommation, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), nº 62-546 au catalogue.

# Révision des indices des villes

Avec l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certains indices historiques des villes ont été reconstruits pour tenir compte des différences méthodologiques qui existaient au niveau de la construction de ces indices entre le Canada et les villes. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), nº 62-546 au catalogue.

# Renseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation (1971=100) — Révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (horssérie), nº 62-546 au catalogue, décrit en détail les méthodes et concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se trouvent dans Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1974, nº 62-542 au catalogue, et Dépenses des familles urbaines, 1974, nº 62-544 au catalogue.





# The consumer price index

March 1981

# L'indice des prix à la consommation

Mars 1981





This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KlA 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KlA 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6 (telephone: 995-4078) or to a local Advisory Services office:

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

#### Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA 076, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KlA 089.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6 (téléphone: 995-4078) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's	(TN.)	(726-0713)
Halifax		(426-5331)
Montréal		(283-5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division Statistique Canada Division des prix

# The consumer price index

March 1981

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1981

April 1981 5-4300-503

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 60, No. 3

ISSN 0703-9352

Ottawa

# L'indice des prix à la consommation

Mars 1981

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1981

Avril 1981 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 60, nº 3

ISSN 0703-9352

Ottawa

#### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### NOTE ON CANSIM

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.00 a copy, \$24.00 per year. Most of the data published in Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 995-7406 or write Chief, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, KIA 0T6.

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
  - P nombres provisoires.
  - r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

# NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), nº 62-010 au catalogue, prix \$6.00 l'exemplaire, \$24.00 par année. La plupart des données publiées dans Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire au chef, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, KIA 076.

#### TABLE OF CONTENTS

Same Month a Year Ago, by City

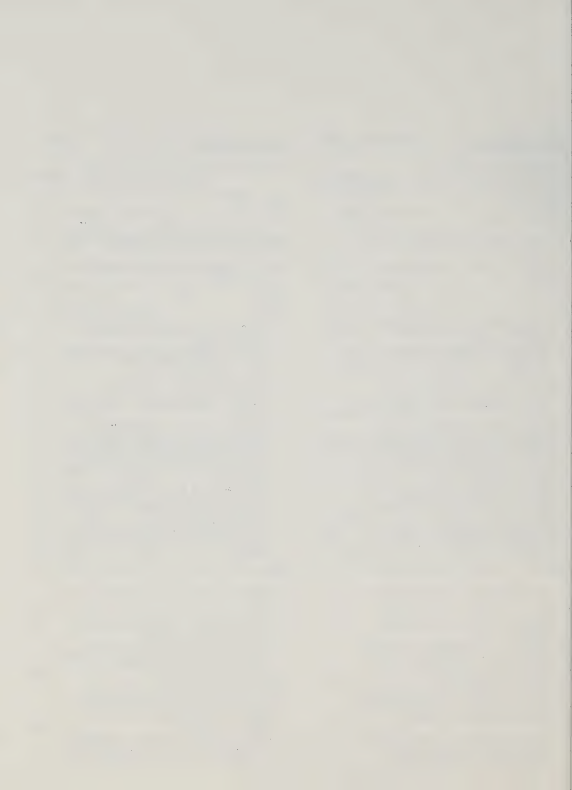
#### TABLE DES MATIÈRES Page Page 5 National Highlights Points saillants de l'indice national 5 City Highlights 6 Points saillants des indices des villes 6 Main Contributors to Monthly Changes in Principaux facteurs des changements mensuels the All-items Index, by City 16 de l'indice d'ensemble, par ville 16 Technical Notes (The Consumer Price Notes techniques (L'indice des prix à la Index) 30 consommation) 30 Table Tableau 1. The Consumer Price Index and Major 1. L'indice des prix à la consommation et Components (Not Seasonally Adcomposantes principales (non désaisonjusted), Canada nalisés), Canada 7 2. Consumer Price Index for Canada, " 2. Indice des prix à la consommation pour le All-items (Not Seasonally Adjusted), Canada, indice d'ensemble (non désaison-1966-1981 9 9 nalisé), 1966-1981 3. Consumer Price Indexes for Canada, 3. Indices des prix à la consommation pour Major Components, Sub-groups and le Canada, composantes principales, sous-Special Aggregates (Not Seasonally groupes et agrégats spéciaux (non désai-Adjusted) sonnalisés) 11 4. Consumer Price Indexes for Canada, 4. Indices des prix à la consommation pour Major Components and Special Aggrele Canada, composantes principales et gates (Not Seasonally Adjusted) 14 agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 14 5. Month-to-month Percentage Changes 5. Taux de variation d'un mois à l'autre (Unadjusted and Seasonally Ad-(non désaisonnalisés et désaisonnalisés), justed), Canada 15 Canada 6. Consumer Price Index by Major Com-6. Indices des prix à la consommation, par ponents, Sub-groups and Selected composantes principales, sous-groupes et Special Aggregates (Not Seasonally certains agrégats spéciaux (non désai-Adjusted), by City 20 sonnalisés), par ville 20 7. All-items Consumer Price Index (Not 7. Indice d'ensemble des prix à la consom-Seasonally Adjusted), by City, mation (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981 28 1976-1981 28 Chart Graphique 1. The Consumer Price Index for Canada 8 1. Indice des prix à la consommation pour le Canada 8 2. Percentage Change in the Consumer 2. Taux de variation de l'indice des prix à Price Index from the Same Month a la consommation au mois correspondant de Year Ago, Canada l'année précédente, Canada 8 3. Percentage Changes from the Previous 3. Taux de variation par rapport au mois Month by Major Component and Their précédent, selon la composante principale Impact on the Movement in the Allet leur impact sur le mouvement de l'initems Index, Canada dice d'ensemble, Canada 4. Percentage Changes from the Same 4. Taux de variation par rapport au mois Month a Year Ago, by Major Component correspondant de l'année précédente, and Their Impact on the Movement in selon la composante principale et leur the All-items Index, Canada 10 impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble, Canada 5. Percentage Changes in the All-items 5. Taux de variation de l'indice d'ensemble, Index from Previous Month and for par rapport au mois précédent et au mois

19

ville.

correspondant de l'année précédente, par

19



#### National Highlights

The All-items Consumer Price Index (CPI) for Canada (1971=100) increased by 1.3% in March 1981 to a level of 229.4, up from the level of 226.4 registered in February. As a result of this latest monthly advance, the twelve-month rise between March 1980 and March 1981 stood at 12.4%, up from the 12.2% increase registered between February 1980 and February 1981. This latest monthly increase was largely attributable to higher Housing charges and increased Transportation costs, resulting in part from a 4.9% increase in charges for energy-related items (fuel oil, domestic gas, electricity, gasoline and motor oil) and from changes in provincial sales taxes which were implemented in the provinces of Prince Edward Island and British Columbia. The All-items excluding Food index advanced 1.5% in the latest month, up significantly from the 0.8% increase registered between January and February. In contrast, the Food index, which had registered an increase of 1.7% between early January and early February, advanced by 0.7% in the latest month.

Higher prices for cereal and bakery products, most notably for bread which rose by 5.4% in the latest month, coupled with increased prices for fresh and processed fruit and vegetables, were largely responsible for the 0.7% increase in the Food for Home Consumption index. Milk prices rose in the provinces of Prince Edward Island and Alberta while prices for other dairy products, including eggs, increased across the country. Other notable increases included higher prices for chicken, turkey, fish and for peanut butter. Dampening the impact of these price increases were lower prices for selected beef and pork cuts, sugar and for coffee. In March, the Food for Home Consumption index stood 15.2% above its level of March 1980. The Food away from Home index advanced by 0.6% in March, up 8.3% over the corresponding month in 1980. As a result, the aggregate Food index stood 13.7% above its level of March 1980.

The major contributing factors to the 1.5% increase in the All-items excluding Food index were higher prices for gasoline and fuel oil resulting primarily from the lagged impact of the January 1, 1981 increase in crude oil prices as well as from the March 1981 introduction of the "Special Compensation Charge". In addition, gasoline prices in British Columbia were further affected by an increase in the provincial gasoline tax. Other notable increases included higher prices for household furnishings and equipment, increased shelter charges, especially for owned accommodation, and higher health care charges, most notably

#### Points saillants de l'indice national

L'indice d'ensemble des prix à la consommation (IPC) du Canada (1971=100) a progressé de 1.3 %, passant de 226.4 en février à 229.4 en mars. Par conséquent, l'augmentation sur les douze mois allant de mars 1980 à mars 1981 se chiffre à 12.4 %, en hausse sur celle de 12,2 % enregistrée entre février 1980 et février 1981. La montée de l'indice en mars est surtout attribuable aux frais de logement et de transport, dont la poussée est due, dans une certaine mesure, à l'augmentation de 4.9 % des frais des articles reliés à l'énergie (mazout, gaz pour consommation domestique, électricité, essence et huile à moteur) et aux modifications apportées à la taxe de vente dans les provinces de l'Ile-du-Prince-Edouard et de la Colombie-Britannique. L'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 1.5 % au cours du mois visé, ce qui représente un accroissement appréciable sur l'augmentation de 0.8 % observée de janvier à février. Par contre, l'indice des aliments, qui avait bondi de 1.7 % entre le début de janvier et le début de février, a progressé de 0.7 % pendant le mois suivant.

Le renchérissement des produits céréaliers et de boulangerie (surtout du pain, en hausse de 5.4 % au cours du mois) et des fruits et légumes frais et traités a été le principal facteur de la montée de 0.7 % de l'indice des aliments consommés à la maison. Les prix du lait se sont accrus dans les provinces de l'Ile-du-Prince-Edouard et de 1'Alberta, tandis que ceux des autres produits laitiers (y compris les oeufs) ont grimpé dans l'ensemble du pays. Des hausses ont également été marquées pour le poulet, la dinde, le poisson et le beurre d'arachides. Ces hausses ont été en partie compensées par les baisses des prix de certains morceaux de boeuf et de porc, du sucre et du café. En mars, l'indice des aliments consommés à la maison dépassait de 15.2 % celui de mars 1980. Pour sa part, l'indice des aliments consommés à l'extérieur a avancé de 0.6 % en mars et il est maintenant supérieur de 8.3 % à celui du mois correspondant de 1980. En conséquence, l'indice des aliments dépasse de 13.7 % celui de mars 1980.

Les grands responsables de la hausse de 1.5 % de l'indice d'ensemble sans les aliments ont été les prix de l'essence et du mazout; ce renchérissement est surtout imputable à l'incidence différée qu'a eue la majoration des prix du pétrole brut datant du ler janvier 1981 et à l'introduction, en mars 1981, de la "taxe d'indemnisation spéciale". En outre, les prix de l'essence en Colombie-Britannique ont, de plus, été touchés par une majoration de la taxe provinciale sur l'essence. D'autres augmentations appréciables ont été enregistrées pour les articles d'ameublement et les accessoires, les frais de logement (surtout en propriété) et les soins de santé (principalement les soins dentaires et les médicaments sur ordon-

for dental care and prescribed medicines. Clothing prices, particularly those for selected men's wear items, increased as did air fares, package holiday trips and in several cities, newspaper prices. Changes in provincial tax rates also had a notable impact on selected items, including some of those mentioned above. More specifically, the provincial retail sales tax rate was increased in both the provinces of Prince Edward Island and British Columbia, the provincial tobacco taxes were increased in the provinces of Quebec, Saskatchewan and British Columbia, while prices for selected alcohol products were raised in the provinces of Prince Edward Island and British Columbia. In the province of Quebec, the provincial retail sales tax was removed from refrigerators and stoves. Between March 1980 and March 1981, the All-items excluding Food index advanced by 12.1%, up from the 11.6% increase observed between February 1980 and February 1981.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods advanced by 1.6% between February and March, while that for services increased by 0.9%. As a result, between March 1980 and March 1981, the price level for goods advanced by 14.0% while that for services rose by 10.1%.

On a <u>seasonally-adjusted</u> basis, the Allitems CPI rose 1.4% between February and March; this comprised a 0.5% rise in the Food index and a 1.7% increase in the Allitems excluding Food index.

#### City Highlights

Between February and March, consumer prices rose in all cities for which CPI's are produced with increases ranging from 0.7% in Thunder Bay to 2.4% in Charlottetown/Summerside. The major factors accounting for the variation in city price movements were the differing rates of movement (and their resulting impact) for food, gasoline and fuel oil prices. As well, changes in provincial retail sales taxes on consumer goods and services had an upward impact on consumer prices for Charlottetown/Summerside and Vancouver.

The Consumer Price Index for April 1981 will be published on May 15, 1981.

nance). Les prix de l'habillement, notamment ceux de certains vêtements pour hommes, se sont élevés, à l'instar des tarifs aériens, des prix de voyages organisés (tout compris) et, dans plusieurs villes, des prix des journaux. Les modifications des taux de la taxe provinciale ont également eu un effet sensible sur certains articles, dont certains sont mentionnés plus haut. Ainsi, le taux de la taxe provinciale de vente au détail a été majoré dans les provinces de l'Iledu-Prince-Edouard et de la Colombie-Britannique, tandis que les taxes sur le tabac ont grimpé dans les provinces du Québec, de la Saskatchewan et de la Colombie-Britannique, et que les prix de certains produits alcoolisés ont augmenté dans les provinces de l'Ile-du-Prince-Edouard et de la Colombie-Britannique. Enfin, dans la province de Ouébec, la taxe de vente au détail a été supprimée pour les réfrigérateurs et les cuisinières. De mars 1980 à mars 1981, l'indice d'ensemble sans les aliments s'est haussé de 12.1 %, par comparaison à 11.6 % entre février 1980 et février

Du point de vue des biens et services, les prix des biens ont avancé de 1.6 % entre février et mars et ceux des services, de 0.9 %. Le niveau des prix s'est donc élevé de 14.0 % pour les biens et de 10.1 % pour les services de mars 1980 à mars 1981.

Après désaisonnalisation, l'IPC d'ensemble a progressé de 1.4 % de février à mars, sous l'effet d'une hausse de 0.5 % de l'indice des aliments et de 1.7 % de l'indice d'ensemble sans les aliments.

#### Points saillants des indices des villes

Entre février et mars, les prix à la consommation ont monté dans toutes les villes pour lesquelles on produit un IPC, les hausses allant de 0.7 % à Thunder Bay à 2.4% à Charlottetown/Summerside. Si les prix ont évolué différemment d'une ville à l'autre, c'est surtout en raison du mouvement variable des prix des aliments, de l'essence et du mazout. De plus, les modifications apportées à la taxe provinciale de vente au détail sur les biens et services de consommation ont fait grimper les prix à la consommation à Charlottetown/Summerside et à Vancouver.

L'indice des prix à la consommation pour le mois d'avril 1981 sera publié le 15 mai 1981.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1971=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),

Canada(1), 1971=100

	Indexes			Percentage change - March 1981 from Taux de variation - Mars 1981 contre		
	March 1981	February 1981	March 1980	February 1981	March 1980	
	Mars 1981	Février 1981	Mars 1980	Février 1981	Mars 1980	
All-items — Ensemble	229.4	226.4	204.0	1.3	12.4	
Food — Aliments	285.1	283.2	250.7	0.7	13.7	
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments	211.7	208.5	188.9	1.5	12.1	
Housing - Habitation	217.9	214.6	196.3	1.5	11.0	
Clothing — Habillement	188.9	187.0	176.4	1.0	7.1	
Transportation — Transports	227.1	222.5	192.5	2.1	18.0	
Health and personal care — Santé et soins personnels	216.7	211.2	194.4	2.6	11.5	
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation	186.3	185.0	167.9	0.7	11.0	
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées	197.3	195.3	176.7	1.0	11.7	
Purchasing power of the consumer dollar, compared to 1971 — Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, par rapport à 1971	0.44	0.44	0.49			
All-items Consumer Price Index con- verted to 1961=100 — L'indice d'ensemble des prix à la consom- mation converti à 1961=100	306.0					

<sup>(1)</sup> For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

<sup>(1)</sup> Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique - 1

Graphique - 2

# The Consumer Price Index for Canada (1971=100)

# Indices des prix à la consommation pour le Canada (1971=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés

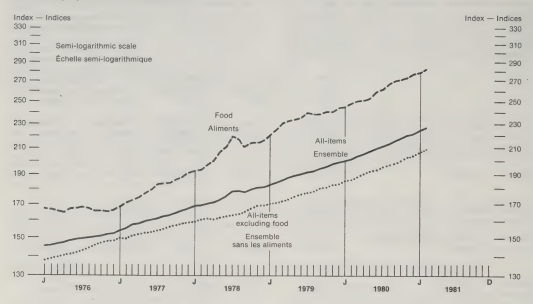


Chart — 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

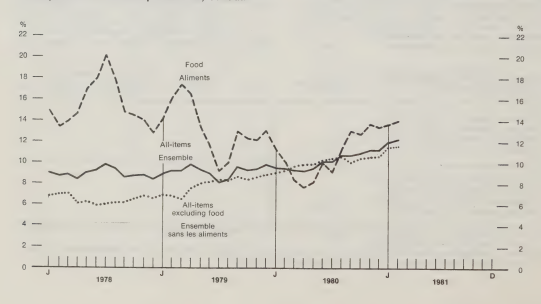


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items(1) (Not Seasonally Adjusted), 1966-1981, 1971=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble(1) (non désaisonnalisé), 1966-1981, 1971=100

	Indexes - Indices														
	January	February Février	March	April	May	June Juin	July Juillet	August	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Annual average Moyenne annuell		
1966	81.9	82.5	82.6	83.1	83.2	83.4	83.7	84.1	84.2	84.3	84.4	84.6	83.5		
1967	84.7	84.8	85.0	85.8	85.9	86.4	87.2	87.6	87.4	87.3	87.6	88.1	86.5		
1968	88.5	88.6	88.9	89.4	89.4	89.7	90.3	90.5	90.8	91.0	91.4	91.7	90.0		
1969	91.9	91.9	92.4	93.4	93.6	94.4	94.8	95.1	94.9	95.1	95.5	95.9	94.1		
1970	96.1	96.5	96.6	97.2	97.2	97.4	97.8	97.8	97.6	97.7	97.7	97.3	97.2		
1971	97.7	98.1	98.4	99.1	99.5	99.7	100.5	101.2	101.0	101.1	101.5	102.2	100.0		
1972	102.5	102.9	103.0	103.6	103.7	103.8	105.1	105.9	106.3	106.4	106.7	107.4	104.8		
1973	108.3	108.9	109.2	110.4	111.2	112.2	113.2	114.7	115.4	115.7	116.6	117.2	112.7		
1974	118.1	119.3	120.5	121.4	123.4	125.0	125.9	127.1	127.9	129.1	130.5	131.8	125.0		
1975	132.4	133.4	134.1	134.8	135.9	137.9	139.8	141.2	141.5	142.8	144.1	144.3	138.5		
1976	145.1	145.6	146.2	146.8	148.0	148.7	149.3	150.0	150.7	151.7	152.2	152.7	148.9		
1977	154.0	155.4	157.0	157.9	159.2	160.3	161.8	162.5	163.4	165.0	166.1	167.2	160.8		
1978 1979 1980 1981	167.8 182.7 200.1 224.1	168.9 184.4 201.8 226.4	170.8 186.6 204.0	171.2 187.9 205.2	173.6 189.7 207.6	175.1 190.6 209.9	177.7 192.1 211.5	177.8 192.8 213.5	177.5 194.5 215.4	179.3 195.9 217.3	180.8 197.8 220.0	181.3 199.0 221.3	175.2 191.2 210.6		

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May	June Juin	July Juillet	August	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre
1966	0.2	0.7	0.1	0.6	0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
1967	0.1	0.1	0.2	0.9	0.1	0.6	0.9	0.5	- 0.2	- 0.1	0.3	0.6
1968	0.5	0.1	0.3	0.6	0.0	0.3	0.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3
1969	0.2	0.0	0.5	1.1	0.2	0.8	0.4	0.3	- 0.2	0.2	0.4	0.4
1970	0.2	0.4	0.1	0.6	0.0	0.2	0.4	0.0	- 0.2	0.1	0.0	- 0.4
1971	0.4	0.4	0.3	0.7	0.4	0.2	0.8	0.7	- 0.2	0.1	0.4	0.7
1972	0.3	0.4	0.1	0.6	0.1	0.1	1.3	0.8	0.4	0.1	0.3	0.7
1973	0.8	0.6	0.3	1.1	0.7	0.9	0.9	1.3	0.6	0.3	0.8	0.5
1974	0.8	1.0	1.0	0.7	1.6	1.3	0.7	1.0	0.6	0.9	1.1	1.0
1975	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	1.5	1.4	1.0	0.2	0.9	0.9	0.1
1976	0.6	0.3	0.4	0.4	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.3
1977	0.9	0.9	1.0	0.6	0.8	0.7	0.9	0.4	0.6	1.0	0.7	0.7
1978 1979 1980 1981	0.4 0.8 0.6 1.3	0.7 0.9 0.8 1.0	1.1	0.2 0.7 0.6	1.4	0.9 0.5 1.1	1.5 0.8 0.8	0.1	- 0.2 0.9 0.9	1.0 0.7 0.9	0.8 1.0 1.2	0.3 0.6 0.6

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

											,		
	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May	June	July Juillet	August	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Annual average Noyenne annuelle
1966	3.0	3.6	3.6	4.0	3.9	3.3	3.3	4.0	4.3	4.3	3.8	3.5	3.7
1967	3.4	2.8	2.9	3.2	3.2	3.6	4.2	4.2	3.8	3.6	3.8	4.1	3.6
1968	4.5	4.5	4.6	4.2	4.1	3.8	3.6	3.3	3.9	4.2	4.3	4.1	4.0
1969	3.8	3.7	3.9	4.5	4.7	5.2	5.0	5.1	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6
1970	4.6	5.0	4.5	4.1	3.8	3.2	3.2	2.8	2.8	2.7	2.3	1.5	3.3
1971	1.7	1.7	1.9	2.0	2.4	2.4	2.8	3.5	3.5	3.5	3.9	5.0	2.9
1972	4.9	4.9	4.7	4.5	4.2	4.1	4.6	4.6	5.2	5.2	5.1	5.1	4.8
1973	5.7	5.8	6.0	6.6	7.2	8.1	7.7	8.3	8.6	8.7	9.3	9.1	7.5
1974	9.0	9.6	10.3	10.0	11.0	11.4	11.2	10.8	10.8	11.6	11.9	12.5	10.9
1975	12.1	11.8	11.3	11.0	10.1	10.3	11.0	11.1	10.6	10.6	10.4	9.5	10.8
1976	9.6	9.1	9.0	8.9	8.9	7.8	6.8	6.2	6.5	6.2	5.6	5.8	7.5
1977	6.1	6.7	7.4	7.6	7.6	7.8	8.4	8.3	8.4	8.8	9.1	9.5	8.0
1978 1979 1980 1981	9.0 8.9 9.5 12.0	8.7 9.2 9.4 12.2	8.8 9.2 9.3	8.4 9.8 9.2	9.0 9.3 9.4	9.2 8.9 10.1	9.8 8.1 10.1	9.4 8.4 10.7	8.6 9.6 10.7	8.7 9.3 10.9	8.8 9.4 11.2	8.4 9.8 11.2	9.0 9.1 10.1

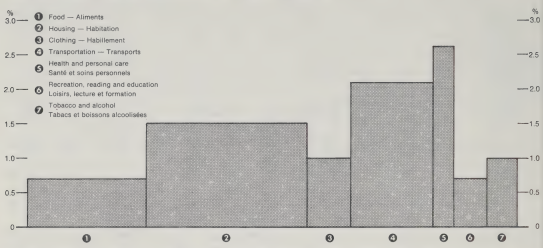
<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique - 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,<sup>(1)</sup> Canada

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada

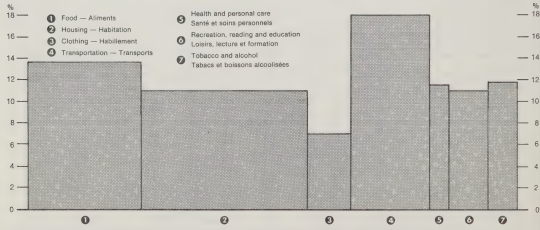


(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

Chart — 4
Percentage Changes from the Same Month a Year Ago by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index<sup>(1)</sup>, Canada

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada



(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100

ALL-ITEMS — ENSEMBLE  Major components and sub-groups — Composantes principales et sous-groupes:  Food — Aliments  Food for home consumption — Aliments consommés à la maison  Meat, poultry and fish — Viande, volaille et peisson  Meat(1) — Viande(1)  Beef(2) — Boeuf(2)  Pork — Porc  Other meat(2) — Autre viande(2)  Poultry — Volaille  Fish — Poisson  Dairy products and eggs(2) — Produits laitiers et oeufs(2)  Dairy products (including butter) — Produits laitiers (dont le beurre)  Eggs — Oeufs  Cereal and bakery products — Produits céréaliers et de boulangerie  Cereal products — Produits de boulangerie  Fruit and vegetables(2) — Fruits et légumes(2)  Fresh regetables — Légumes frais  Processed regetables — Légumes traités  Processed vegetables — Légumes traités  Processed vegetables — Légumes traités  Processed vegetables — Légumes traités  Prepared and partially prepared main dishes(2,3) — Mets préparés et partiellement préparés(2,3)  Sugar and sugar preparations(2) — Sucre et confiserie(2)  Other food for home consumption(2) — Autres aliments consommés à	Percentage of March 1981 for Taux de varia	ation —
Major components and sub-groups — Composantes principales et sous-groupes:  Food — Aliments  285.1  Food for home consumption — Aliments consommés à la maison  Meat, poultry and fish — Viande, volaille et peisson  Meat(1) — Viande(1)  Beef(2) — Boeuf(2)  Pork — Porc  Other meat(2) — Autre viande(2)  Poultry — Volaille  Fish — Poisson  Dairy products and eggs(2) — Produits laitiers et oeufs(2)  Dairy products (including butter) — Produits laitiers (dont le beurre)  Eggs — Oeufs  Cereal and bakery products — Produits céréaliers et de boulangerie  Cereal products — Produits céréaliers Bakery products — Produits de boulangerie  Fruit and vegetables — Légumes frais  Processed fruit — Fruits frais  Processed fruit(2) — Fruits traités(2)  Fresh fruit — Fruits frais  Processed vegetables — Légumes traités  Fats and oils (excluding butter) — Huiles et corps gras (sauf le beurre)  Prepared and partially prepared main dishes(2,3) — Mets préparés et partiellement préparés(2,3)  Sugar and sugar preparations(2) — Sucre et confiserie(2)  Coffee and tea(2) — Café et thé(2)  Other food for home consumption(2) — Autres aliments consommés à	February 1981 Février 1981	March 1980 Mars 1980
Food - Aliments  Food for home consumption - Aliments consommés à la maison  Meat, poultry and fish - Viande, volaille et peisson  Meat(1) - Viande(1)  Beef(2) - Boeuf(2)  Pork - Porc Other meat(2) - Autre viande(2)  Poultry - Volaille  Fish - Poisson  Dairy products and eggs(2) - Produits laitiers et oeufs(2)  Dairy products (including butter) - Produits laitiers (dont le beurre)  Eggs - Oeufs  Cereal and bakery products - Produits céréaliers et de boulangerie  Cereal and bakery products de boulangerie  Frush vegetables (2) - Fruits et légumes(2)  Fresh fruit - Fruits frais  Processed fruit(2) - Fruits traités(2)  Fresh fruit - Fruits frais  Processed vegetables - Légumes frais  Processed vegetables - Légumes frais  Fats and oils (excluding butter) - Huiles et corps gras (sauf le beurre)  Prepared and partially prepared main dishes(2,3) - Mets préparés et partiellement préparés(2,3)  Sugar and sugar preparations(2) - Sucre et confiserie(2)  Other food for home consumption(2) - Autres aliments consommés à	1.3	12.4
Food for home consumption — Aliments consommés à la maison  Meat, poultry and fish — Viande, volaille et peisson  Meat(1) — Viande(1)  Beef(2) — Boeuf(2) Pork — Porc Other meat(2) — Autre viande(2)  Poultry — Volaille  Fish — Poisson  Dairy products and eggs(2) — Produits laitiers et oeufs(2)  Dairy products (including butter) — Produits laitiers (dont le beurre)  Eggs — Oeufs  Gereal and bakery products — Produits céréaliers et de boulangerie  Cereal products — Produits céréaliers  Bakery products — Produits de boulangerie  Fruit and vegetables — Légumes frais Processed fruit(2) — Fruits traités(2) Fresh fruit — Fruits frais Processed vegetables — Légumes traités  Fats and oils (excluding butter) — Huiles et corps gras (sauf le beurre)  Propared and partially prepared main dishes(2,3) — Mets préparés et partiellement préparés(2,3)  Sugar and sugar preparations(2) — Sucre et confiserie(2)  Other food for home consumption(2) — Autres aliments consommés à		
Meat() - Viande(1)  Beef(2) - Boeuf(2) Pork - Porc Other meat(2) - Autre viande(2)  Poultry - Volaille  Fish - Poisson  Dairy products and eggs(2) - Produits laitiers et oeufs(2)  Dairy products (including butter) - Produits laitiers (dont le beurre) Eggs - Oeufs  Cereal and bakery products - Produits céréaliers et de boulangerie  Cereal products - Produits de boulangerie  Fruit and vegetables - Produits de boulangerie  Frocessed fruit(2) - Fruits traités(2) Fresh vegetables - Légumes frais Processed vegetables - Légumes traités  Fats and oils (excluding butter) - Huiles et corps gras (sauf le beurre)  Prepared and partially prepared main dishes(2,3) - Mets préparés et partiellement préparés(2,3)  Sugar and sugar preparations(2) - Sucre et confiserie(2)  Other food for home consumption(2) - Autres aliments consommés à	0.7	13.7
Meat(1) - Viande(1)  Beef(2) - Boeuf(2) Pork - Porc Other meat(2) - Autre viande(2)  Poultry - Volaille  Fish - Poisson  Dairy products and eggs(2) - Produits laitiers et oeufs(2)  Dairy products (including butter) - Produits laitiers (dont le beurre) Eggs - Oeufs  Cereal and bakery products - Produits céréaliers et de boulangerie  Cereal products - Produits céréaliers Bakery products - Produits de boulangerie  Cereal products - Produits céréaliers Bakery products - Produits céréalie	0.7	15.2
Seef(2) — Boeuf(2) Fork — Porc Sther meat(2) — Autre viande(2)  Soultry — Volaille  Sish — Poisson  Seiry products and eggs(2) — Produits laitiers et oeufs(2)  Seiry products (including butter) — Produits laitiers (dont le beurre)  Segs — Oeufs  Sereal and bakery products — Produits céréaliers et de boulangerie  Sereal products — Produits céréaliers  Sakery products — Produits de boulangerie  Serein de very products — Produits de boulangerie  Serein fruit — Fruits frais  Fresh regetables — Légumes frais  Processed reuit(2) — Fruits traités(2)  Fresh regetables — Légumes traités  Sets and oils (excluding butter) — Huiles et corps gras (sauf le beurre)  Serepared and partially prepared main dishes(2,3) — Mets préparés et partiellement préparés(2,3)  Sougar and sugar preparations(2) — Sucre et confiserie(2)  Other food for home consumption(2) — Autres aliments consommés à	- 0.9	9.6
Coultry — Volaille  Cish — Porc  Coultry — Volaille  Cish — Poisson  Coultry products and eggs(2) — Produits laitiers et oeufs(2)  Coultry products (including butter) — Produits laitiers (dont le beurre)  Course — Oeufs  Coreal and bakery products — Produits céréaliers et de boulangerie  Coreal products — Produits céréaliers  Coreal products — Produits de boulangerie  Coreas products — Produits céréaliers  Coreas products — Produits de boulangerie  Coreas products — Produits et légumes(2)  Coreas fruit — Fruits frais  Coreas de fruit(2) — Fruits traités(2)  Coreas de fruit(2) — Fruits traités(2)  Coreas de vegetables — Légumes frais  Coreas de vegetables — Légumes traités  Coreas de vegetables — Légumes traités  Coreas de vegetables — Légumes frais  Coreas de vegetables — Légumes du dishes(2,3) — Mets préparés et partiellement préparés(2,3)  Coreas de de de (2) — Café et thé(2)  Coreas de de de (2) — Café et thé(2)  Coreas de de de (2) — Café et thé(2)  Coreas de de de (2) — Café et thé(2)  Coreas de de de (2) — Café et thé(2)  Coreas de de de (2) — Café et thé(2)  Coreas de de de (2) — Café et thé(2)	- 1.5	7.9
Prish — Poisson  Dairy products and eggs(2) — Produits laitiers et oeufs(2)  Dairy products (including butter) — Produits laitiers (dont le beurre)  Eggs — Oeufs  Cereal and bakery products — Produits céréaliers et de boulangerie  Dereal products — Produits céréaliers  Sakery products — Produits céréaliers  Sakery products — Produits de boulangerie  Pruit and vegetables(2) — Fruits et légumes(2)  Presh fruit — Fruits frais  Processed fruit(2) — Fruits traités(2)  Presh vegetables — Légumes frais  Processed vegetables — Légumes traités  Pats and oils (excluding butter) — Huiles et corps gras (sauf le beurre)  Prepared and partially prepared main dishes(2,3) — Mets préparés et partiellement préparés(2,3)  Sugar and sugar preparations(2) — Sucre et confiserie(2)  Other food for home consumption(2) — Autres aliments consommés à	- 2.1 - 1.4 0.0	2.1 17.1 14.3
Dairy products (including butter) - Produits laitiers et oeufs(2)  Dairy products (including butter) - Produits laitiers (dont le beurre)  Eggs - Oeufs  Dereal and bakery products - Produits céréaliers et de boulangerie  Dereal products - Produits céréaliers  Dakery products - Produits de boulangerie  Dereal products - Produits de boulangerie  Deresh ruit - Fruits frais  Processed fruit(2) - Fruits traités(2)  Presh vegetables - Légumes frais  Processed vegetables - Légumes traités  Processed vegetables - Légumes traités  Pats and oils (excluding butter) - Huiles et corps gras (sauf le beurre)  Prepared and partially prepared main dishes(2,3) - Mets préparés et partiellement préparés(2,3)  Desgar and sugar preparations(2) - Sucre et confiserie(2)  Dether food for home consumption(2) - Autres aliments consommés à	1.3	18.2
Parity products (including butter) - Produits laitiers (dont le beurre)  19gs - Oeufs  19gs - Oeufs  19gs - Oeufs  19ge - Oeufs	1.3	14.0
beurre) degs — Oeufs  dereal and bakery products — Produits céréaliers et de boulangerie  dereal products — Produits céréaliers dakery products — Produits de boulangerie  dakery products — Produits de boulangerie  dakery products — Produits de boulangerie  druit and vegetables(2) — Fruits et légumes(2)  dresh fruit — Fruits frais  drocessed fruit(2) — Fruits traités(2)  dresh vegetables — Légumes frais  drocessed vegetables — Légumes traités  dats and oils (excluding butter) — Huiles et corps gras (sauf le beurre)  drepared and partially prepared main dishes(2,3) — Mets préparés et partiellement préparés(2,3)  dugar and sugar preparations(2) — Sucre et confiserie(2)  despare double de thé(2)  despare de de de de de de thé(2)  despare double de thé(2)  despare de	0.9	15.8
boulangerie  305.9  Gereal products - Produits céréaliers Gakery products - Produits de boulangerie  303.3 303.3 303.3  Gruit and vegetables(2) - Fruits et légumes(2)  Tresh fruit - Fruits frais Processed fruit(2) - Fruits traités(2) Presh vegetables - Légumes frais Processed vegetables - Légumes traités  290.3 286.1 281.5 282.1 283.1 284.2 284.2 285.2 284.2 285.2 286.2 286.3	0.8	15.9 15.5
303.3  Fruit and vegetables(2) - Fruits et légumes(2)  Fresh fruit - Fruits frais Processed fruit(2) - Fruits traités(2) Presh vegetables - Légumes frais Processed vegetables - Légumes traités  Fats and oils (excluding butter) - Huiles et corps gras (sauf le beurre)  Prepared and partially prepared main dishes(2,3) - Mets préparés et partiellement préparés(2,3)  Sugar and sugar preparations(2) - Sucre et confiserie(2)  Other food for home consumption(2) - Autres aliments consommés à	3.7	23.1
Fresh fruit - Fruits frais Processed fruit(2) - Fruits traités(2) Presh vegetables - Légumes frais Processed vegetables - Légumes traités Fats and oils (excluding butter) - Huiles et corps gras (sauf le beurre) Prepared and partially prepared main dishes(2,3) - Mets préparés et partiellement préparés(2,3)  Sugar and sugar preparations(2) - Sucre et confiserie(2)  Coffee and tea(2) - Café et thé(2)  Other food for home consumption(2) - Autres aliments consommés à	2.7	27.3 21.6
Processed fruit(2) — Fruits traités(2) Fresh vegetables — Légumes frais Processed vegetables — Légumes traités Processed vegetables — Légumes traités  Processed vegetables — Légumes traités  Processed vegetables — Légumes traités  Processed vegetables — Légumes traités  Processed vegetables — Légumes traités  Processed vegetables — Légumes traités  242.8  Prepared and oils (excluding butter) — Huiles et corps gras (sauf le beurre)  242.8  Prepared and partially prepared main dishes(2,3) — Mets préparés et partiellement préparés(2,3)  193.0  Sugar and sugar preparations(2) — Sucre et confiserie(2)  2423.3  200ffee and tea(2) — Café et thé(2)  Other food for home consumption(2) — Autres aliments consommés à	1.7	25.3
beurre)  242.8  Prepared and partially prepared main dishes(2,3) - Mets préparés et partiellement préparés(2,3)  Sugar and sugar preparations(2) - Sucre et confiserie(2)  260ffee and tea(2) - Café et thé(2)  Other food for home consumption(2) - Autres aliments consommés à	0.9 3.1 1.7 1.9	1.2 10.6 69.3 15.3
et partiellement préparés(2,3)  Sugar and sugar preparations(2) - Sucre et confiserie(2)  Coffee and tea(2) - Café et thé(2)  Other food for home consumption(2) - Autres aliments consommés à	0.6	4.2
Sugar and sugar preparations(2) - Sucre et confiserie(2)  200ffee and tea(2) - Café et thé(2)  20ther food for home consumption(2) - Autres aliments consommés à	1.7	13.2
ther food for home consumption(2) — Autres aliments consommés à	- 3.1	6.4
	- 0.1	- 5.2
la maison(2) 293.5	1.6	21.8
Food away from home - Aliments consommés à l'extérieur 259.2	0.6	8.3

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100 - suite

fajor components, sub-groups and special aggregates	Indexes - March 1981 Indices - Mars 1981	Percentage change — March 1981 from Taux de variation — Mars 1981 contre			
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		February 1981 Février	March 1980 Mars 1980		
		1901	1980		
Housing — Habitation	217.9	1.5	11.0		
Shelter - Logement	204.0	0.7	8.6		
tented accommodation — Logement en location tent — Loyer	153.7 151.2	0.3	5.9 5.7		
Wwned accommodation - Logement en propriété	239.4	0.9	9.9		
ousehold operation(2) — Dépenses de ménage(2)	265.8	2.2	16.8		
Nater, fuel and electricity — Eau, combustible et électricité	328.1	2.8	22.9		
uel oil and other liquid fuel — Mazout et autres combustibles homestic gas — Gaz lectricity — Électricité	497.6 334.2 242.5	8.0 0.0 0.2	39.6 26.8 9.7		
ommunications(2) elephone(1) - Téléphone(1)	155.9 143.0	0.0	7.7 8.9		
ousehold services(2) — Services ménagers(2) ousehold cleaning supplies — Produits d'entretien ménager	280.3 227.9	2.0	12.6 17.1		
ousehold furnishings and equipment(2) — Articles d'ameublement et accessoires(2)	187.6	3.1	9.1		
urniture - Meubles loor coverings - Revêtement de sol	186.0 187.1	2.9 5.6	4.1 21.8		
lajor household appliances(2) — Gros appareils ménagers(2)	158.3	- 0.4	4.6		
omen's wear(2) — Vêtements pour femmes(2) irls' wear(2) — Vêtements pour filles(2)	188.9 183.2 172.1	0.4 1.0	7.1 6.3 7.0		
en's wear(2) — Vêtements pour hommes(2) oys' wear(2) — Vêtements pour garçons(2) lothing materials and related services(2) — Tissus pour	185.4 181.4	1.9	7.5 8.2		
vêtements et services connexes(2)	216.1	0.5	8.1		
ransportation - Transports	227.1	2.1	18.0		
rivate transportation — Transport privé	227.6	2.1	18.5		
utomobile and truck purchase — Achat d'automobiles et de camions	194.0	0.2	13.2		
utomobile and truck operation — Utilisation d'automobiles et de camions utomobile repairs(1) — Réparations d'automobiles(1) asoline for automobiles and trucks — Essence pour automobiles	256.6 240.3	3.6 0.1	23.1		
et camions	303.2	6.9	32.3		
ublic transportation — Transport public ocal and commuting transportation services — Transport local et	226.0	2.2	14.4		
de banlieue nter-city transportation services — Transport interurbain	199.3 268.8	0.5	4.3		

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100 - fin

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes — March 1981 Indices — Mars 1981	Percentage change — March 1981 from Taux de variation — Mars 1981 contre			
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		February 1981	March 1980		
		Février 1981	Mars 1980		
Health and personal care — Santé et soins personnels Health care — Soins de santé Personal care — Soins personnels	216.7 214.9 216.8	2.6 5.0 0.8	11.5 11.6 11.5		
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation Recreation — Loisirs	186.3 183.4	0.7	11.0		
Reading and education(2,3) - Lecture et formation(2,3) Reading - Lecture Education(3) - Formation(3)	162.7 216.5 148.2	0.7 1.0 0.5	11.5 13.3 9.8		
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	197.3	1.0	11.7		
Cobacco products and smokers' supplies — Produits du tabac et articles pour fumeurs Alcoholic beverages — Boissons alcoolisées	198.3 194.1	1.6	11.5		
declassified by goods and services — Reclassé par biens et services:					
Goods and services — Biens et services	229.4	1.3	12.4		
Coods - Biens	238.7	1.6	14.0		
Durable goods — Biens durables	180.3	0.7	9.9		
Semi-durable goods — Biens semi-durables	182.3	1.8	8.7		
Non-durable goods — Biens non durables	272.2	1.8	17.1		
Non-durable goods excluding food — Biens non durables sans les aliments	240.4	3.0	19.0		
Goods excluding food — Biens sans les aliments	205.7	2.0	13.5		
Services	216.8	0.9	10.1		
Services excluding shelter - Services sans le logement	229.2	1.1	11.5		
Special aggregates — Agrégats spéciaux:					
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments All-items excluding energy — Ensemble sans l'énergie All-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments	211.7 223.0	1.5	12.1 11.2		
et l'énergie 411-items excluding housing — Ensemble sans l'habitation 411-items excluding shelter — Ensemble sans le logement	201.7 235.5 235.7	1.1 1.2 1.5	10.3 13.2 13.3		
onergy — Énergie Food and energy — Aliments et l'énergie Pootwear — Chaussures	324.1 296.0 198.2	4.9 1.8 1.4	27.7 17.2 7.7		

<sup>(1)</sup> Special aggregates.

<sup>(1)</sup> Agrégats spéciaux.

<sup>(2)</sup> Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

<sup>(2)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Indices reconstruits" à la fin de cette publication.
(3) 1974=100.

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1971=100 TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) (1), 1971=100

	Major com	mponents -	- Composant	es principa	ıles			Specia	ıl aggregat	es — Agréga	ts spéciaux	<
	Food	Housing Habi- tation	Clothing Habil- lement	Trans- portation Trans- ports	Health and personal care Santé et soins personnels	Recreation reading and education Loisirs, lecture et formation	Tobacco and alcohol Tabacs et boissons alcoo- lisées	Goods	Services	All-items excluding food  Ensemble sans les aliments	All-items excluding energy Ensemble sans l'énergie	All-items excluding food and energy Ensemble sans les aliments l'énergie
							lisees					
nnual average — Moyenne annuelle:												
966	88.7	79.4	87.0	82.6	81.8	80.1	83.7	87.8	76.1	81.7		
967 968 969 970	89.9 92.8 96.7 98.9	82.9 86.7 91.2 95.7	91.4 94.1 96.7 98.5	86.1 88.3 92.4 96.1	86.0 89.5 93.8 98.0	84.2 88.3 93.6 96.8	85.8 93.6 97.2 98.4	90.0 93.4 96.3 98.2	80.2 84.4 90.0 95.3	85.3 89.0 93.1 96.7		
971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
972 973	107.6	104.7	102.6	102.6 105.3	104.8	102.8	102.7	104.6	105.2	103.7	104.9 112.8	103.8
974 975	143.4	121.2	118.0	115.8	119.4 133.0	116.5	111.8 125.3	128.1	120.5	118.6	124.7	117.7
976	166.2	148.0	132.0	143.3	144.3	136.2	134.3	149.0	149.6	142.8	137.9	129.0 140.3
977 978	180.1	161.9 174.1	141.0	153.3 162.2	155.0	142.7	143.8	160.0	163.2	154.0 163.9	158.7	150.6
979 980	235.4	186.2	159.9	178.0	181.2	158.4	166.7	194.9	186.5	176.9	188.5	172.0
981	260.6	201.4	178.7	200.7	199.3	173.5	185.3	217.2	201.8	194.6	206.9	188.1
978:												
anuary - Janvier Gebruary - Février	193.0	168.6 169.6	144.1	157.4	160.3	145.6	148.5	167.5	169.4 170.6	159.1 160.1	165.8	155.5 156.5
darch - Mars pril - Avril	197.0	171.4	147.2	160.5	163.3	146.1	150.4	171.1	171.4	161.8	168.2	157.6
M-J	200.4	171.3 172.1	143.2	159.8	163.3	145.8	154.0 157.0	171.4	172.0	161.2	168.7	157.0 158.1
une - Juin	211.2	172.9	144.5	160.7	165.0	146.9	157.4	176.7	173.4	162.8	172.9	158.7
uly - Juillet ugust - Août	219.7 216.7	173.8 175.0	144.4	161.3 162.9	166.2	148.5	157.5 157.7	180.2 179.6	174.5 175.6	163.5	175.7 175.6	159.5
September - Septembre	211.6	176.5	146.9	164.0	168.2	149.4	157.9	178.7	176.4	165.8	174.9	161.2
lovember - Novembre	214.1	178.6	150.1	164.5 168.4	169.4 172.0	151.3	158.0	181.0	177.6	167.5	176.8	163.0
December - Décembre `	216.0	180.0	151.9	168.0	172.3	152.1	159.1	183.0	179.4	169.3	178.8	164.9
.979:												
anuary - Janvier	220.2	181.2	150.8	169.3	172.9	152.4	159.1	185.0	180.0	170.1	180.0	165.3
ebruary - Février arch - Mars	225.6	181.7 182.7	152.4	170.7	174.6	153.1	160.1	187.3	180.9	171.0 172.3	181.9	166.3 167.7
pril - Avril Lay - Mai	233.5	183.7	156.4	173.1	178.3	154.0	162.4	191.8	182.8	173.3	185.4	168.7
une - Juin	235.9	185.3	158.5	176.3	180.1	156.9 158.4	168.1	193.5	185.0 186.1	175.2	187.3 188.2	170.7
uly - Juillet ugust - Août	240.0	186.1	158.3	178.3 179.3	181.8	159.5	168.5	196.0	187.2	177.0	189.7	172.3
eptember - Septembre	238.8	188.7	164.9	181.6	184.5	161.1	170.2	198.7	189.2	178.2	190.4 191.6	173.5 174.8
ctober - Octobre ovember - Novembre	240.4	190.1	166.5	183.1	185.2	163.0 164.1	170.3	199.9	190.9	181.5	193.0 194.8	176.1 178.3
ecember - Décembre	244.3	192.2	169.4	188.7	188.4	164.2	171.0	203.6	192.9	184.2	195.8	178.7
980;												
anuary — Janvier ebruary — Février	245.0	193.6	167.8	190.5	189.0	165.6	173.5	204.9	193.8	185.4	196.7	179.6
arch - Mars	250.7	196.3	171.1	190.9 192.5	191.2	167.0 167.9	175.9 176.7	206.9	195.2	186.8	198.6	181.0 182.8
pril - Avril ay - Mai	251.5	197.3	177.5 178.3	195.3	195.0 197.5	168.4 172.5	178.0 185.1	210.8	198.0 199.3	190.2	201.7	184.0
une - Juin	259.5	200.1	178.8	199.4	198.2	173.2	187.9	216.6	201.0	193.9	204.0	186.3 187.9
uly - Juillet ugust - Août	261.8 265.5	201.6	178.5	202.2	199.8	174.6	188.2	218.2	202.6	195.4	207.9	189.1
eptember - Septembre	269.8	205.0	182.5	203.5	204.0	176.6	190.0	222.6	205.6	198.2	211.9	190.7
ctober - Octobre ovember - Novembre	270.9 273.9	207.1	182.9 185.0	207.3	204.6	179.3	190.9	224.9	207.2	200.3	212.9	193.0 195.1
ecember - Décembre	277.0	210.2	185.0	213.7	207.2	180.5	194.8	230.0	209.7	203.8	216.6	196.0
981;												
anuary — Janvier ebruary — Février	278.5	213.1 214.6	184.1 187.0	221.4	207.9	183.1	194.4	232.7	212.6	206.8	218.4	197.8
larch - Mars	285.1	217.9	188.9	227.1	211.2 216.7	185.0 186.3	195.3 197.3	235.0	214.9 216.8	208.5	220.8	199.5
pril - Avril May - Mai												
ay — mai une — Juin uly — Juillet												
uly - Juillet ugust - Août												
eptember - Septembre												
October - Octobre November - Novembre												
ecember - Décembre	1						1			1	1	

<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Four information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes (Unadjusted and Seasonally Adjusted), Canada(1,2)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisés et désaisonnalisés), Canada(1,2)

	All-items Ensemble		Food		All-items excluding food  Ensemble sans les aliments		
	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonall;	
	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	
1978:							
January - Janvier	0.4		0.8		0.2		
February - Février	0.7		0.7		0.6		
March - Mars	1.1		1.4		1.1		
April - Avril	0.2		1.7		- 0.4		
May - Mai	1.4		3.3		0.6		
June - Juin	0.9		2.0		0.4	1	
July - Juillet	1.5		4.0		0.4	::	
August - Août	0.1		- 1.4		0.7	1	
September - Septembre	- 0.2		- 2.4		0.7		
October - Octobre	1.0	1.0	1.2	1.6	1.0	0.8	
November - Novembre	0.8	0.6	0.3	0.6	0.9	0.7	
December - Décembre	0.3	0.5	0.6	0.7	0.2	0.4	
1070		14				0.7	
1979:							
January - Janvier	0.8	0.7	1.9	2.0	0.5	0.4	
February - Féyrier	0.9	0.9	2.5	2.1	0.5	0.5	
March - Mars	1.2	1.2	2.5	2.3	0.8	0.9	
April - Avril	0.7	0.7	1.0	1.0	0.6	0.6	
May — Mai	1.0	0.8	0.6	0.2	1.1	0.9	
June - Juin	0.5	0.4	0.5	0.0	0.5	0.6	
July - Juillet	0.8	0.6	1.7	0.9	0.6	0.6	
August - Août	0.4	0.5	0.7	- 0.4	0.7	0.8	
September - Septembre	0.9	1.2	0.2	1.1	1.1	1,2	
October - Octobre	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6	
November - Novembre	1.0	0.8	0.2	0.5	1.2	0.9	
December - Décembre	0.6	0.8	1.4	1.5	0.3	0.5	
1980:							
January — Janvier	0.6						
February - Février		0.5	0.3	0.4	0.7	0.6	
March - Mars	0.8	0.8	1.4	1.1	0.8	0.7	
April - Avril	0.6	1.1	0.9	0.8	1.1	1.2	
May — Mai	1.2	0.7	0.3	0.3	0.7	0.8	
June - Juin	1.1		2.2	0.7	1.2	1.0	
July - Juillet	0.8	1.0	0.9	1.7	0.8	0.9	
August - Août	0.9			0.0	0.8	0.8	
September - Septembre	0.9	1.0	1.4	1.6	0.8	0.9	
October - Octobre	0.9	1.2	1.6	2.8	0.6	0.8	
November - Novembre	1.2	1.1		0.7	1.1	0.9	
December - Décembre	0.6	0.8	1.1	1.4	1.3	1.0	
·	""	0.0		1.2	0.4	0.6	
1981:							
January - Janvier	1.3	1.3	0.5	0,6	1.5	1.4	
February - Février	1.0	0.9	1.7	1.3	0.8	0.8	
March - Mars	1.3	1.4	0.7	0.5	1.5	1.7	
April - Avril	1.5	1-17	0.7	0.5	1.7	1.7	
May - Mai							
June - Juin							
July - Juillet							
August - Août							
September - Septembre							
October - Octobre							
November - Novembre							
December - Décembre							

<sup>(</sup>The Consumer Price Index) - Seasonal Adjustment of the Canada Consumer Price Index" at the end of this publication.

<sup>(1)</sup> Pour information concernant les procédés de la désaisonnalisation voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Désaisonnalisation de l'indice des prix à la consommation" à la fin de cette publication.

(2) For an explanation of the non-availability of data previous to October 1978 see Appendix 3, Section B(2), Consumer Prices

and Price Indexes (Catalogue 62-010).
(2) Une explication de l'absence de données pour la période précédant octobre 1978 se trouve à la section B(2) de l'appendice 3 dans Prix à la consommation et indices des prix (catalogue 62-010).

MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

#### St. John's

Higher fuel oil and gasoline prices and increased owned accommodation charges were the main contributors to the 1.3% rise in the All-items index. Air fares rose as did electricity charges and prices for selected women's wear items. Increases were also observed in the prices of fresh vegetables, poultry and of cereal and bakery products while beef prices declined. Between March 1980 and March 1981, the All-items index advanced 13.9%.

#### Charlottetown/Summerside

The 2.4% rise in the All-items index was mainly due to higher prices for fuel oil, gasoline and alcoholic products purchased from stores, coupled with the increase in the provincial retail sales tax on selected consumer goods and services. Higher shelter and dental care charges were also recorded. Milk and bread prices rose while those for selected beef cuts declined. Between March 1980 and March 1981, the All-items index rose 13.6%.

#### Halifax

Higher prices for fuel oil, gasoline and for household equipment and furnishings were the major contributors to the 1.2% rise in the All-items index. Shelter charges increased as did prices for selected clothing items. Prices for poultry and bakery products rose while beef prices declined. Between March 1980 and March 1981, the All-items index increased 12.0%.

#### Saint John

The All-items index rose 1.5%. Main contributors included higher fuel oil and gasoline prices and increased shelter charges. Prices for cereal and bakery products increased while beef prices declined. The All-items index rose 12.7% from March 1980 to March 1981.

# Québec

The All-items index rose 1.0% mainly due to higher prices for fuel oil and gasoline and increased owned accommodation charges. Advances were also observed in the prices for newspapers, cigarettes and for selected women's wear items. Bakery product, fresh vegetable and soft drink prices rose while those for beef declined. Between March 1980 and March 1981, the All-items index increased 11.9%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

#### St. John's

Les principaux responsables de la hausse de 1.3 % de l'indice d'ensemble sont le mazour et l'essence et les frais de logement en propriété. Les tarifs aériens et celui de l'électricité ont augmenté de même que les prix de certains vêtements pour femmes. On a également observé des majorations des prix des légumes frais, de la volaille et des produits céréaliers et de boulangerie et des réductions des prix du boeuf. Entre mars 1980 et mars 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 13.9 %.

#### Charlottetown-Summerside

La hausse de 2.4 % de l'indice d'ensemble est surtout imputable au mazout et à l'essence et aux boissons alcoolisées achetées au magasin, ainsi qu'à l'accroissement de la taxe provinciale de vente au détail sur certains biens et services de consommation. On a de plus noté un renchérissement des frais de logement et de soins dentaires. Les prix du lait et du pain ont haussé alors que ceux de certains morceaux de boeuf ont baissé. Entre mars 1980 et mars 1981, l'indice d'ensemble a monté de 13.6 %.

#### Halifax

Le mazout, l'essence et les articles d'ameublement et accessoires ont été les grands responsables de l'augmentation de 1.2 % de l'indice d'ensemble. Les frais de logement ont progressé de même que les prix de certains vêtements. Les prix de la volaille et des produits de boulangerie ont monté mais ceux du boeuf ont baissé. Entre mars 1980 et mars 1981, l'indice d'ensemble a augmenté de 12.0 %.

# Saint John

L'indice d'ensemble s'est accru de 1.5 %.
Parmi les principaux facteurs, on retrouve les
prix du mazout et de l'essence et les frais de
logement. Les prix des produits céréaliers et de
boulangerie ont augmenté tandis que ceux du boeuf
ont diminué. L'indice d'ensemble a grimpé de
12.7 % entre mars 1980 et mars 1981.

#### Québec

L'indice d'ensemble a monté de 1.0 % surtout en raison du renchérissement du mazout et de l'essence et des frais de logement en propriété. On a de plus observé des accroissements du prix des journaux, des cigarettes et de certains vêtements pour femmes. Les produits de boulangerie, les légumes frais et les boissons gazeuses ont progressé mais les prix du boeuf ont reculé. De mars 1980 à mars 1981, l'indice d'ensemble a marqué une hausse de 11.9 %.

#### Montréal

Higher prices for fuel oil, gasoline and household furnishings and equipment coupled with increased charges for shelter and dental care were largely responsible for the 1.2% rise in the All-items index. Increased prices for selected men's wear items and cigarettes were also reported. Prices for cereal and bakery products increased while beef prices declined. In March 1981, the All-items index was 12.5% above its level of March 1980.

#### Ottawa

The All-items index rose 1.2% largely due to higher prices for fuel oil, gasoline, furniture and for selected clothing items, combined with increased local transit fares and dental charges. Higher prices for pork, chicken and bakery products were also observed while beef prices fell. From March 1980 to March 1981, the All-items index advanced 11.7%.

#### Toronto

Higher prices for fuel oil, gasolifie and household furnishings and equipment, combined with increased shelter charges were largely responsible for the 1.4% rise in the All-items index. Increased men's wear prices and higher dental care charges were also observed. Prices for bakery products, fruit, vegetables and beef also increased. The All-items index stood 12.1% above its level of March 1980.

#### Thunder Bay

The All-items index rose 0.7% due largely to higher prices for fuel oil, gasoline and household furnishings and equipment. Increased owned accommodation and dental care charges and higher clothing prices were also observed. Lower prices for beef and fresh produce partially dampened the impact of these increases. Between March 1980 and March 1981, the All-items index increased 11.7%.

#### Winnipeg

Increased gasoline prices and vehicle insurance premiums coupled with higher owned accommodation charges and increased household furnishings and equipment prices were major contributors to the 1.7% rise in the All-items index. Prices for bakery products, soft drinks and beer purchased from stores also advanced while beef prices declined. Between March 1980 and March 1981, the All-items index rose 11.3%.

#### Montréal

Le mazout, l'essence et les articles d'ameublement et accessoires ainsi que les frais de logement et les soins dentaires ont été les principaux responsables de la poussée de 1.2 % de l'indice d'ensemble. Des augmentations des prix de certains vêtements pour hommes et des cigarettes ont également été déclarées. Les prix des produits céréaliers et de boulangerie ont augmenté mais ceux du boeuf ont diminué. En mars 1981, l'indice d'ensemble dépassait de 12.5 % le niveau atteint en mars 1980.

#### Ottawa

L'indice d'ensemble a augmenté de 1.2 % surtout en raison des hausses du mazout et de 1'essence, des meubles et de certains vêtements, ainsi que du tarif des transports en commun et des soins dentaires. On a également observé une majoration des prix du porc, du poulet et des produits de boulangerie et um fléchissement des prix du boeuf. Entre mars 1981, l'indice d'ensemble a avancé de 11.7 %.

#### Toronto

Les prix plus élevés du mazout, de l'essence et des articles d'ameublement et accessoires ainsi que les frais de logement accrus expliquent dans une large mesure la hausse de l.4 % de l'indice d'ensemble. On a également signalé un renchérissement des vêtements pour hommes et des soins dentaires. D'autres majorations ont frappé les produits de boulangerie, les fruits, les légumes et le boeuf. L'indice d'ensemble dépassait de 12.1 % le niveau de mars 1980.

#### Thunder Bay

L'indice d'ensemble a augmenté de 0.7 % surtout en raison des prix du mazout, de l'essence et des articles d'ameublement et accessoires. Des hausses du logement en propriété, des soins dentaires et des vêtements ont également été notées. Ces augmentations ont été compensées en partie par le recul des prix du boeuf et des fruits et légumes frais. Entre mars 1980 et mars 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 11.7 %.

# Winnipeg

L'essence et les primes d'assurance-automobile de même que les frais de logement en propriété et les articles d'ameublement et accessoires ont été les principaux responsables de la hausse de 1.7 % de l'indice d'ensemble. Les prix des produits de boulangerie, des boissons gazeuses et de la bière achetée en magasin ont également augmenté mais ceux du boeuf ont diminué. Entre mars 1980 et mars 1981, l'indice d'ensemble s'est accru de 11.3 %.

#### Regina

The 1.2% increase in the All-items index resulted largely from increased shelter charges and higher prices for gasoline, furniture and selected clothing items. Higher prices for fresh produce, bakery products, cigarettes and restaurant meals were also recorded. Between March 1980 and March 1981, the All-items index advanced 12.2%.

#### Saskatoon

The 0.8% rise in the All-items index was largely due to higher gasoline prices, increased shelter charges, and higher prices for furniture, cigarettes and alcoholic beverages purchased in licensed premises. Higher prices for restaurant meals, beef and bakery products were offset by lower pork and fresh produce prices. Between March 1980 and March 1981, the All-items index rose 11.7%.

#### Edmonton

Higher prices for gasoline, and household furnishings and equipment combined with increased shelter and dental care charges were major contributors to the 0.8% rise in the All-items index. Prices for milk, bakery products, fresh produce and restaurant meals increased while those for beef declined. The March 1981 All-items index was 12.6% above its level of March 1980.

#### Calgary

The 0.9% rise in the All-items index resulted primarily from higher prices for gasoline and household furnishings and equipment combined with increased shelter charges. Higher water rates, dental care charges and clothing prices were also registered. Milk prices increased while those for beef, pork and fresh vegetables declined. Between March 1980 and March 1981, the All-items index rose 13.9%.

### Vancouver

Main contributors to the 2.1% rise in the All-items index were higher prices for gasoline and tobacco and alcohol products, coupled with higher shelter charges and an increase in the provincial retail sales tax on selected consumer goods and services. Higher fuel oil prices and dental care charges were also registered. Beef prices declined. The All-items index advanced 14.7% between March 1980 and March 1981.

#### Regina

L'augmentation de 1.2 % de l'indice d'ensemble est imputable surtout aux frais de logement et aux prix de l'essence, des meubles et de certains vêtements. On a également enregistré un relèvement des prix des fruits et légumes frais, des produits de boulangerie, des cigarettes et des repas prix à l'extérieur. Entre mars 1980 et mars 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 12.2 %.

#### Saskatoon

La progression de 0.8 % de l'indice d'ensemble est attribuable principalement aux prix de l'essence, aux frais de logement et aux prix des meubles, des cigarettes et des boissons alcoolisées achetées dans un débit. Les hausses observées pour les repas pris à l'extérieur, le boeuf et les produits de boulangerie ont été compensées par les baisses des prix du porc et des fruits et légumes frais. Entre mars 1980 et mars 1981, l'indice d'ensemble a monté de 11.7 %.

#### Edmonton

L'essence, les articles d'ameublement et accessoires, ainsi que les frais de logement et les soins dentaires sont les principaux facteurs de l'augmentation de 0.8 % de l'indice d'ensemble. Les prix du lait, des produits de boulangerie, des fruits et légumes frais et des repas pris à l'extérieur ont avancé tandis que ceux du boeuf reculaient. L'indice de mars 1981 est supérieur de 12.6 % à celui de mars 1980.

# Calgary

La montée de 0.9 % de l'indice d'ensemble découle en grande partie de la hausse des prix de l'essence, des articles d'ameublement et accessoires et des frais de logement. Le tarif de l'eau, les soins dentaires et les vêtements ont également affiché des augmentations. Les prix du lait ont monté alors que ceux du boeuf, du porc et des légumes frais ont baissé. Entre mars 1980 et mars 1981, l'indice d'ensemble a grimpé de 13.9 %.

# Vancouver

Les principaux responsables de l'avance de 2.1 % de l'indice d'ensemble ont été l'essence, les produits du tabac et de l'alcool ainsi que les frais de logement et la taxe provinciale de vente au détail sur certains biens et services de consommation. On a de plus observé des hausses pour le mazout et les soins dentaires. Le boeuf a baissé. L'indice d'ensemble a augmenté de 14.7 % entre mars 1980 et mars 1981.

<sub>Chart</sub> — 5 Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, March 1981

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, mars 1981

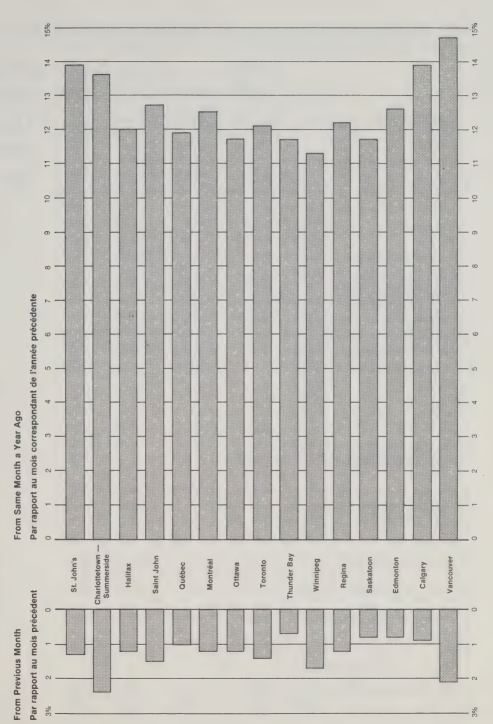


TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated)

	City(1) (1971=100, Unless Otherwis	erwise Indicated)										
		St. John's			Charlottetow	m-Summerside(2)						
	Major components and sub-groups	Indexes - March 1981	Percentage March 1981 Taux de van Mars 1981	from	Indexes - March 1981 Indices -	Percentage March 1981 Taux de var	from					
	najor components and sub-groups	Mars 1981	February	March 1980	Mars 1981	February	March 1980					
No.			Février 1981	Mars 1980		Février 1981	Mars 1980					
1	All-items	245.5	1.3	13.9	185.0	2.4	13.6					
2	Food	313.3	0.4	14.3	195.7	1.7	12.9					
3	Food for home consumption	321.4	0.5	14.9								
4	Meat, poultry and fish	322.2	- 2.0	8.4								
5	Dairy products and eggs(2,3)	203.7	1.0	9.3								
6	Cereal and bakery products	276.0	2.5	17.1	••		• •					
8	Fruit and vegetables(2,3) Fats and oils	256.5	1.7	5.3		• •						
9	Prepared and partially-prepared main	193.1	- 0.4	7.3								
10	dishes(2,3) Sugar and sugar preparations(2,3)	189.7	3.8	1.8								
11	Coffee and tea(2,3)	260.7	0.8	- 2.5	• •	::						
12	Other food for home consumption(2,3)	240.4	1.8	25.9								
13	Food away from home	240.1	0.0	9.7								
14	Housing	247.5	1.9	14.3	187.7	2.2	13.4					
15	Shelter(3)	237.6	0.7	12.7								
16	Rented accommodation	142.9	0.2	5.7								
17	Rent	140.3	0.2	5.5								
18	Owned accommodation	274.6	0.8	14.5								
19	Household operation(2,3)	232.4	3.9	19.7	••		1 ::					
20	Household furnishings and equipment	154.2	1.2	6.8								
21	0.1.1											
21	Clothing	179.4	1.0	7.6	159.1	2.1	8.3					
22 23	Women's wear(2,3) Men's wear(2,3)	150.7 147.8	1.3	7.1	• •							
24	T	207.1		17.0								
	Transportation	227.1	2.1	17.9	195.3	2.8	20.5					
25	Private transportation Public transportation(2)	221.5	1.9	17.5 20.6		::	.:					
27	Health and personal care	230.6	1.6	9.9	179.6	4.1	12.5					
28	Recreation, reading and education	180.1	0.7	10.3	154.9	0.3	10.3					
29	Tobacco and alcohol	199.1	0.3	12.4	175.4	6.0	16.4					
	Selected special aggregates:											
30	All-items excluding food	222.8	1.6	13.8	180.9	2.6	13.8					
31	All-items excluding food and energy	206.0	0.7	11.2	170.2	2.1	10.8					
32	Energy	331.6	5.9	28.2	266.8	5.4	31.1					
33	Food and energy	323.7	2.4	19.0	215.1	3.0	18.7					

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				1		
Indexes - March 1981 Indices - Mars	Percentage March 1981 Taux de van Mars 1981	from riation -	Indexes - March 1981 Indices - Mars	Percentage March 1981 Taux de van Mars 1981 d	from	Composantes principales et sous-groupes			
1981	February 1981	March 1980	1981	February 1981	March 1980				
	Février 1981	Mars 1980		Février 1981	Mars 1980		1		
225.1	1.2	12.0	230.5	1.5	12.7	Ensemble			
284.9	0.8	15.2	289.2	0.6	14.0	Aliments	1		
285.2	0.9	16.3	291.4	0.7	14.5	Aliments consommés à la maison	1		
292.0	0.0	12.9	288.2	- 1.8	6.7	Viande, volaille et poisson	1		
198.6	0.3	11.7	202.4	- 0.1	12.8	Produits laitiers et oeufs (2,3)	1		
260.4	2.8	24.2	284.1	5.7	27.9	Produits céréaliers et de boulangerie	1		
208.9 222.3	1.2	25.8	200.4	2.7	22.6 7.1	Fruits et légumes(2,3) Huiles et corps gras	1		
193.2	2.9	15.3	195.4	6.6	18.4	Mets préparés et partiellement pré-	ı		
201.1	- 1.4	12.4	218.2	- 5.7	9.9	parés(2,3) Sucre et confiserie(2,3)	ı		
269.1	- 1.2	- 1.0	284.1	- 2.7	- 1.3	Café et thé(2,3)	ı		
209.1	3.2	23.3	219.8	2.8	25.6	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)			
285.7	0.2	11.0	268.4	0.0	11.3	Aliments consommés à l'extérieur			
217.3	1.7	10.4	228.4	2.7	13.8	Habitation			
190.0	0.6	7.9	197.4	0.9	8.5	Logement(3)			
141.9	0.5	5.2	154.9	1.0	6.2	Logement en location	ı		
140.2	0.5	5.1	152.9	1.1	6.0	Loyer			
224.7	0.6	9.6	225.0	0.8	10.0	Logement en propriété	ı		
230.0	2.8	15.0	234.7	4.8	20.6	Dépenses de ménages(2,3)	ı		
150.2	2.7	8.8	159.3	2.0	12.9	Articles d'ameublement et d'accessoires			
181.6	0.7	5.5	175.2	1.4	6.7	Habillement			
160.3	0.4	4.0	153.0	0.6	5.4	Vêtements pour femmes(2,3)			
161.2	1.0	6.7	153.0	3.5	7.7	Vêtements pour hommes(2,3)	ı		
223.1	1.8	15.9	220.0	1.8	14.4	Transports			
200 1		15.4	21/	1 7	1/5				
220.1 194.4	1.7	15.4	214.6 182.2	1.7	14.5	Transport privé Transport public(2)			
203.9	2.0	11.6	205.6	1.6	9.1	Santé et soins personnels			
176.1	0.5	10.8	192.9	0.2	9.0	Loisirs, lecture et formation			
184.4	0.1	11.4	183.5	0.4	11.3	Tabacs et boissons alcoolisées			
						Certains agrégats spéciaux:			
207.8	1.4	11.2	212.0	1.9	12.2	Ensemble sans les aliments			
193.1	0.8	9.5	194.5	1.0	9.2	Ensemble sans les aliments et l'énergie			
346.1	5.0	24.3	354.2	6.1	29.1	Énergie			
303.4	2.1	17.9	309.4	2.3	18.5	Aliments et énergie			

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal			
	Major components and sub-groups	Indexes - March 1981 Indices - Mars	Percentage March 1981 Taux de var Mars 1981 d	from	Indexes - March 1981 Indices -	Percentage change - March 1981 from Taux de variation - Mars 1981 contre		
		1981	February 1981	March 1980	Mars 1981	February 1981	March 1980 Mars 1980	
No.			Février 1981	Mars 1980		Février 1981		
				1				
1	All-items	225.9	1.0	11.9	226.9	1.2	12.5	
2	Food	283.6	0.3	14.4	285.9	0.6	14.9	
ĺ								
3	Food for home consumption	286.8	0.2	15.9	289.8	0.5	16.6	
4	Meat, poultry and fish	274.2	- 3.3	8.5	282.3	- 1.1	10.5	
5	Dairy products and eggs(2,3)	200.1	0.5	11.5	198.8	0.7	11.6	
6 7	Cereal and bakery products Fruit and vegetables(2,3)	316.3	3.2	24.6	310.8	3.5	23.7	
8	Fats and oils	231.9	2.7	7.2	216.0	1.2	31.	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	199.9	0.8	13.7	203.8	1.5	16.	
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	228.8	- 3.0	5.1	209.5	- 3.4	4.	
11	Coffee and tea(2,3)	291.7	- 3.4	- 6.1	290.5	- 1.0	- 6.:	
12	Other food for home consumption(2,3)	220.2	4.7	22.5	228.2	1.7	25.	
13	Food away from home	271.6	0.7	7.6	270.0	0.7	8.5	
14	Housing .	217.3	1.1	9.6	209.1	1.4	11.4	
15	Shelter(3)	213.9	0.7	7.4	193.2	0.5	9.	
16	Rented accommodation	160.3	0.1	6.5	150.3	0.1	5.	
17	Rent	156.8	0.0	6.2	146.2	0.1	5.:	
18	Owned accommodation	276.6	1.1	8.0	257.8	0.9	12.	
19	Household operation(2,3)	203.8	2.4	16.5	206.3	2.5	17.	
20	Household furnishings and equipment	145.8	0.3	5.3	163.3	2.1	7.6	
21	Clothing	165.8	1.0	5.7	185.1	1.5	7.0	
22	Women's wear(2,3) Men's wear(2,3)	137.5	1.6	4.6	150.0 153.5	0.5 3.5	7.2	
24	Transportation	225.8	1.6	17.2	226.0	1.4	15.2	
25	Post of the second second	0010						
26	Private transportation Public transportation(2)	224.8	1.7	17.8	230.4	1.5	18.2	
27	Health and personal care	212.3	1.0	11.3	218.6	3.1	10.8	
28	Recreation, reading and education	186.4	1.7	9.4	186.3	0.2	9.9	
29	Tobacco and alcohol	202.3	1.5	13.3	206.3	1.0	13.9	
				13.5	20043	1.0	13.	
	Selected special aggregates:							
30	All-items excluding food	206.8	1.3	11.1	206.6	1.4	11.7	
31	All-items excluding food and energy	196.6	0.8	9.1	197.1	1.0	10.0	
32	Energy	326.2	4.9	28.9	326.0	4.7	28.2	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - March 1981 Indices - Mars	Percentage March 1981 Taux de van Mars 1981	from	Indexes - March 1981  Indices - Mars	Percentage March 1981 Taux de var Mars 1981 c	from iation -	Composantes principales et sous-groupes	
1981	February 1981	March 1980	1981	February 1981	March 1980		
	Février 1981	Mars 1980		Février 1981	Mars 1980		1
224.4	1.2	11.7	227.5	1.4	12.1	Ensemble	1
271.3	0.8	14.5	278.4	1.1	13.9	Aliments	1
281.1	1.0	17.1	286.9	1.4	15.8	Aliments consommés à la maison	
271.9	- 0.7	10.3	287.1	0.4	11.0	Viande, volaille et poisson	1
207.2	0.5	18.5	210.1	1.1	19.4	Produits laitiers et oeufs (2,3)	H
322.0	6.3	31.9	302.6	3.7	21.9	Produits céréaliers et de boulangerie	1
194.8	0.8	21.6	197.4	2.7	24.2	Fruits et légumes(2,3)	1
258.6	0.6	8.6	235.6	1.0	1.9	Huiles et corps gras	
194.3	4 . 4	19.2	189.5	1.4	13.3	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	i
179.0	- 2.5	3.9	190.9	- 3.4	4.5	Sucre et confiserie(2,3)	ı
287.7 206.7	1.1	- 3.7 24.4	298.7 208.2	2.2	- 4.4 20.1	Café et thé(2,3) Autres aliments consommés à la mai-	
236.2	0.3	7.0	245.3	0.4	7.8	son(2,3) Aliments consommés à l'extérieur	
211.2	1.2	9.0	214.1	1.7	10.0	Habitation	
191.3	0.3	6.3	196.8	0.8	6.8	Logement(3)	
152.6	0.2	4.0	149.8	0.3	4.8		۱
150.7	0.2	3.9	149.8	0.3	4.8	Logement en location Loyer	
224.1	0.4	7.5	220.7	0.9	7.7	Logement en propriété	1
216.1	2.6	16.1	214.6	2.1	17.5	Dépenses de ménages(2,3)	ı
159.7	1.8	6.7	157.8	4.4	8.5	Articles d'ameublement et d'accessoires	
209.0	0.9	9.1	191.8	0.8	6.6	Habillement	
169.5	1.0	10.6	158.9	- 0.4	3.7	Vêtements pour femmes(2,3)	
169.7	1.1	7.3	153.4	2.1	8.1	Vêtements pour hommes(2,3)	
227.4	2.0	17.6	227.8	1.8	17.9	Transports	
226 2	1.7	17.0	200 5	1.0	17.0	m	
226.3 209.1	1.7	17.2	229.5	1.8	17.8 18.6	Transport privé Transport public(2)	
206.9	3.6	10.3	230.9	2.3	13.0	Santé et soins personnels	
181.4	0.3	11.8	188.2	1.0	11.9	Loisirs, lecture et formation	
199.8	0.2	9.1	194.9	0.0	9.7	Tabacs et boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
210.5	1.3	10.9	213.7	1.5	11.6	Ensemble sans les aliments	
200.0	0.9	9.4	203.1	1.1	9.9	Ensemble sans les aliments Ensemble sans les aliments et l'énergie	
338.7	5.2	26.8	324.5	4.4	27.3	Energie	
288.3	1.9	17.5	289.8	2.0	17.2	Aliments et énergie	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by Citv(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg			
	Major components and sub-groups	Indexes - March 1981 Indices - Mars	Percentage March 1981 Taux de var Mars 1981 d	from riation -	Indexes - March 1981 Indices -	Percentage change - March 1981 from Taux de variation - Mars 1981 contre		
		1981	February 1981	March 1980	Mars 1981	February 1981	Marc 1980	
			Février	Mars		Février	Mars	
No.	*1		1981	1980		1981	1980	
1	All-items	226.0	0.7	11.7	220 5	1.7		
				11.7	228.5	1.7	11.	
2	Food	267.6	- 0.7	10.4	271.4	0.4	11.	
3	Food for home consumption	274.5	- 1.0	11.5	277.1	0.4	13	
4	Meat, poultry and fish	266.5	- 3.4	3.6	265.9	- 2.9	5	
5	Dairy products and eggs(2,3)	204.0	- 0.3	14.9	198.7	0.3	12	
6	Cereal and bakery products	295.8	2.5	19.4	302.6	4.0	20	
7	Fruit and vegetables(2,3)	197.5	- 0.7	19.9	200.4	0.9	22	
9	Fats and oils Prepared and partially-prepared main	229.5	0.8	4.1 15.7	254.6 192.5	1.5	11	
0	dishes(2,3)	201.5	- 0.7	11.1	205.3	0.4	1,	
1	Sugar and sugar preparations(2,3) Coffee and tea(2,3)	274.3	- 0.7	- 8.0	284.3	- 0.4 - 1.8	12	
2	Other food for home consumption(2,3)	209.5	0.4	20.2	216.9	6.4	25	
3	Food away from home	233.8	0.6	5.3	244.3	0.2	6	
4	Housing	218.8	1.3	10.1	227.6	1.2	9	
5	Shelter(3)	206.1	0.6	5.7	210.4	0.6		
6	Rented accommodation	165.0	0.1	4.0	163.9	0.2	6	
7	Rent	163.4	0.1	3.9	161.7	0.2	6	
8	Owned accommodation	226.3	0.8	6.2	233.0	0.8	1	
9	Household operation(2,3)	216.1	1.3	18.5	233.0	1.0	12	
0	Household furnishings and equipment	158.8	3.4	8.5	162.4	3.5	10	
1	Clothing	181.1	1.0	8.2	199.1	- 0.2	1	
22	Women's wear(2,3) Men's wear(2,3)	154.3 155.6	0.7	8.3 8.5	176.9 161.6	- 0.7	7	
24	Transportation	236.9	1.6	18.7	228.6	6.0	20	
25	Private transportation	232.4	1.5	17.8	229.7	6.5	20	
26	Public transportation(2)	228.7	2.4	24.8	195.6	2.9	16	
27	Health and personal care	217.9	2.3	10.2	211.3	1.8	10	
8.	Recreation, reading and education	184.9	0.2	10.9	180.2	0.4	7	
29	Tobacco and alcohol	197.6	0.1	13.2	192.6	2.0	12	
	Selected special aggregates:							
30	All-items excluding food	213.2	1.1	12.0	215.3	2.1	11	
31	All-items excluding food and energy	203.2	0.8	9.9	203.6	1.3	9	
12	Energy	312.7	3.2	28.0	339.1	8.9	22	
3	Food and energy	281.0	0.5	15.5	289.9	2.7	1	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon					
Indexes - March 1981 Indices -	Percentage March 1981 Taux de van Mars 1981	from riation -	Indexes - March 1981 Indices - Mars	Percentage March 1981 Taux de var Mars 1981 c	from	Composantes principales et sous-groupes		
1981	February 1981	March 1980	1981	February 1981	March 1980			
	Février 1981	Mars 1980		Février 1981	Mars 1980		N	
227.5	1.2	12.2	223.1	0.8	11.7	Ensemble		
268.9	1.2	13.2	264.9	- 0.1	10.1	Aliments		
274.6	1.2	13.8	267.6	- 0.6	11.6	Aliments consommés à la maison		
278.4	0.7	8.7	264.1	- 1.2	6.6	Viande, volaille et poisson		
199.8	0.2	13.1	198.2	0.4	15.0	Produits laitiers et oeufs (2,3)		
269.5	3.2	28.1	310.8	4.4	25.6	Produits céréaliers et de boulangerie		
200.1	3.5	19.7	172.5	- 6.2 0.8	6.9	Fruits et légumes(2,3) Huiles et corps gras	1	
197.0	1.3	13.9	199.5	2.4	12.6	Mets préparés et partiellement pré-		
203.9	- 3.1	8.5	189.9	- 1.9	5.4	parés(2,3) Sucre et confiserie(2,3)	1	
284.0	- 0.5	- 3.3	280.8	- 0.1	- 5.7	Café et thé(2,3)	1	
228.3	1.1	20.3	215.4	1.2	21.4	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	1	
237.1	1.5	10.2	246.8	1.8	5.2	Aliments consommés à l'extérieur	1	
217.8	1.1	10.1	218.0	0.6	10.9	Habitation	1	
216.0	0.9	8.5	214.9	0.5	10.4	Logement(3)	1	
180.2	0.5	6.4	167.4	0.3	4.3	Logement en location	1	
179.2	0.5	6.4	166.0	0.4	4.3	Loyer	1	
231.6	1.0	9.3	235.2	0.6	12.6	Logement en propriété	1	
213.9	0.9	13.5	210.0	0.8	12.6	Dépenses de ménages(2,3)	1	
155.1	2.4	9.7	168.3	1.0	10.4	Articles d'ameublement et d'accessoires	2	
198.2	2.2	8.2	188.6	0.6	6.0	Habillement	2	
165.3	1.9	7.1	156.9	0.3	5.4	Vêtements pour femmes(2,3)	12	
165.3	2.9	9.2	155.8	1.0	5.3	Vêtements pour hommes(2,3)	2	
227.8	1.4	17.2	222.0	1.6	18.4	Transports	2	
002 5		16.6	010.5	1.5	10.0	man and and and	12	
223.5 206.1	1.4	16.6 22.4	218.5 185.4	1.5	18.2 20.2	Transport privé Transport public(2)	2	
214.1	1.8	11.1	200.5	2.0	11.8	Santé et soins personnels	2	
202.6	0.2	10.5	195.8	0.3	9.4	Loisirs, lecture et formation	12	
202.0	0.3	10.5	193.0	0.3	9.4	HOLDIES, Tecture et TOTMACTON	1	
203.6	0.6	13.9	201.8	1.7	13.1	Tabacs et boissons alcoolisées	1	
						Certains agrégats spéciaux:		
215.1	1.3	12.0	210.5	1.0	12.1	Ensemble sans les aliments		
208.0	1.0	10.8	204.4	0.8	10.8	Ensemble sans les aliments Ensemble sans les aliments et l'énergie		
286.0	3.2	25.4	273.6	2.8	24.4	Energie	13	
276.9	1.8	16.4	270.9	0.7	13.9	Aliments et énergie	3	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton			Calgary			
	Major components and sub-groups	Indexes - March 1981 Indices -	Percentage March 1981 Taux de var Mars 1981 d	from riation -	Indexes - March 1981 Indices -	Percentage change - March 1981 from Taux de variation - Mars 1981 contre		
		Mars 1981	February 1981	March 1980	Mars 1981	February 1981	March 1980	
No.			Février 1981	Mars 1980		Février 1981	Mars 1980	
1	All-items	230.4	0.8	12.6	227.9	0.9	13.9	
2	Food							
		266.7	0.2	12.8	262.5	- 0.4	13.3	
3	Food for home consumption	271.5	0.1	14.2	256.9	- 0.2	15.2	
4	Meat, poultry and fish	279.0	- 1.8	8.5	251.2	- 1.3	11.7	
5	Dairy products and eggs(2,3)	193.9	2.0	15.8	193.3	1.4	16.2	
7	Cereal and bakery products Fruit and vegetables(2,3)	311.0	1.8	21.9	267.5 184.8	1.5	20.2	
8	Fats and oils	198.9	- 4.1	- 0.7	211.0	- 0.7 - 0.9	26.3	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	197.8	1.1	14.7	194.5	0.2	9.9	
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	206.9	- 0.5	15.8	191.4	- 0.2	8.8	
11	Coffee and tea(2,3)	260.2	- 5.1	- 9.0	272.7	- 4.3	- 6.4	
12	Other food for home consumption(2,3)	206.7	- 0.1	20.6	207.9	0.2	18.5	
13	Food away from home	245.6	0.5	8.6	288.6	- 0.6	8.4	
14	Housing .	243.2	1.1	13.2	237.6	1.4	15.0	
15	Shelter(3)	243.1	0.8	11.7	235.4	0.9	12.5	
16	Rented accommodation	187.3	0.8	9.3	177.5	0.7	11.1	
17	Rent	186.0	0.8	9.2	176.0	0.7	11.0	
18	Owned accommodation	276.4	0.9	12.9	269.9	0.9	12.9	
19	Household operation(2,3)	224.3	1.0	19.4	234.4	1.6	23.2	
20	Household furnishings and equipment	167.7	2.3	11.0	166.9	2.7	12.2	
21	Clothing	204.9	0.2	7.8	202.2	0.7	10.1	
22	Women's wear(2,3)							
23	Men's wear(2,3)	167.7 172.0	0.1	7.0 8.1	164.5 163.1	0.0	9.4	
24	Transportation	221.0	1.2	16.0	221.0	2.0	18.1	
25	Private transportation	213.6	1.0	16.2	215.4	2.0	17.3	
26	Public transportation(2)	205.8	2.3	14.8	215.0	2.3	22.4	
27	Health and personal care	199.5	3.2	11.2	207.2	2.6	12.6	
8	Recreation, reading and education	189.0	0.3	10.2	185.3	0.4	9.5	
9	Tobacco and alcohol	170.6	0.1	10.6	178.4	- 0.1	11.5	
		1,000	0.1	10.0	170.4	- 0.1	11.5	
	Selected special aggregates:							
30	All-items excluding food	219.5	1.0	12.6	217.5	1.2	1/ 1	
31	All-items excluding food and energy	214.4	0.8	10.6	211.4	1.3	14.1	
32	Energy	295.1	2.6	39.2	299.9	3.0	39.4	
33	Food and energy	274.4	0.8	18.1	273.2	0.5	19.2	

<sup>(1)</sup> The Consumer Price Index for All-items and seven major components by cities have been revised with the release of data for October 1978. For further information see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication.

<sup>(2) 1974=100.</sup> 

<sup>(3)</sup> Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver						
Indexes = March 1981 Indices =	Percentage change March 1981 from Taux de variation Mars 1981 contre		Composantes principales et sous-groupe			
Mars 1981	February 1981	March 1980				
	Février 1981	Mars 1980		1		
231.2	2.1	14.7	Ensemble			
275.3	0.4	12.4	Aliments			
277.7	- 0.1	13.0	Aliments consommés à la maison			
262.5	- 2.2	7.9	Viande, volaille et poisson	1		
197.6 293.6	1.2	16.1	Produits laitiers et oeufs (2,3) Produits céréaliers et de boulangerie	1		
194.5	0.8	19.8	Fruits et légumes(2,3)	1		
241.5	1.4	5.8	Huiles et corps gras	1		
183.1	- 1.2	7.4	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)			
169.8	- 4.6	6.7	Sucre et confiserie(2,3)	1		
272.5	- 0.8	- 2.9	Café et thé(2,3)	1		
216.2	1.8	18.1	Autres aliments consommés à la mai-	1		
267.8	1.7	10.6	son(2,3) Aliments consommés à l'extérieur			
220.5	2.0	14.1	Habitation			
219.6	1.4	14.4	Logement(3)			
160.5 158.5	0.6 0.5	7 • 4 7 • 3	Logement en location Loyer			
245.1	1.7	18.1	Logement en propriété			
197.9	2.2	13.4	Dépenses de ménages(2,3)			
163.5	4.4	14.2	Articles d'ameublement et d'accessoires	-		
195.3	1.7	8.3	Habillement	1		
163.0	2.0	8.6	Vêtements pour femmes(2,3)	12		
160.5	2.4	8.7	Vêtements pour hommes(2,3)	1		
239.8	3.5	23.9	Transports			
239.6	3.6	24.8	Transport privé			
214.9	2.7	19.4	Transport public(2)			
216.8	4.0	11.4	Santé et soins personnels			
179.1	1.3	11.6	Loisirs, lecture et formation			
205.3	4.9	15.2	Tabacs et boissons alcoolisées			
			Certains agrégats spéciaux:			
217.2	2.6	15.4	Ensemble sans les aliments			
210.3	2.1	14.2	Ensemble sans les aliments et l'énergie			
285.7 280.1	6.7	28.3	Énergie Aliments et énergie			
	1.07	10.0	ATTMENTS OF CHETRIC	1		

<sup>(1)</sup> L'indice d'ensemble des prix à la consommation et ses sept composantes principales par ville, ont été révisés avec l'émission d'octobre 1978. Pour de plus amples renseignements, voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication. (2) 1974=100.

<sup>(3)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annua1
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuell
St. John's:	}												
1976 1977	152.9	153.6 163.3	154.3 165.3	154.5	155.9	156.9	157.7 171.0	158.9 171.4	160.1 171.7	160.5 172.8	160.9 173.5	161.6 174.8	157.3
1978 1979	175.3	176.3 192.9	178.1 194.9	179.1	180.4	181.2	184.8	185.3	184.8	187.9	190.1	190.6	182.8
1980 1981	210.2	212.1 242.3	215.5	217.9	220.1	223.2	225.0	228.6	230.3	232.8	236.1	238.1	224.2
Charlottetown-Summerside:(2)													
1976 1977	116.8	117.7	118.2	118.2	118.7	119.5	120.3	120.9	121.5	122.3	122.8	123.1	120.0
1978 1979	134.3	135.0	136.6	137.3	138.6	139.9	141.6	142.2	142.1	143.7	133.6	134.2	129.7
1980 1981	158.4	159.7	162.9	163.5	165.8	167.4	168.7	170.7	155.0	156.3 173.6	157.0 175.5	157.9 176.9	152.1
Halifax:													
1976	144.5	145.5	145.7	146.1	147.0	148.0	149.0	150.2	150.0	150.9	151.4	151.6	148.3
1977 1978	152.0 165.6	153.8 166.5	155.7 168.1	157.8 169.0	159.0 169.7	160.2	161.0 173.4	161.7 174.3	162.6 174.4	163.4 176.7	164.5 177.9	165.4 178.3	159.8 172.1
1979 1980	178.8 195.9	180.7 198.2	182.5 201.0	183.9 202.6	186.1 204.5	187.3 206.5	189.0 208.5	189.5	190.8 211.8	191.7 214.6	194.0 217.8	194.5 218.4	187.4 207.5
1981	220+5	222.4	225.1										
Saint John:													
1976 1977	147.1 155.0	147.6 156.9	148.4 158.9	149.1	150.2 161.1	150.8 162.0	151.4 163.0	152.0	152.8	153.0 166.1	153.9 167.3	154.9	150.9 162.4
1978 1979	168.5 183.0	169.7 184.3	171.2 186.8	172.3	173.2 190.5	174.5	177.1 193.0	177.7	178.1	179.9	181.2	181.7	175.4
1980 1981	200.1	202.1 227.0	204.5 230.5	205.6	208.2	210.6	212.1	215.1	216.7	219.4	222.2	222.2	211.6
Québec:													
1976 1977	142.6 152.4	143.4	143.3	144.2	145.0	145.9	146.6	147.6	148.2	149.4	150.4	151.1	146.5
1978 1979	165.3	166.6 181.8	168.7	168.4	170.5	171.7	160.5 174.4	161.5 175.0	162.0 174.6	163.2 175.6	164.4	164.8 177.9	159.3 172.2
.980 .981	197.9	199.8	183.5	184.9	186.2 205.3	186.4 207.2	187.9 208.4	189.8 211.6	191.4 212.8	193.4 214.9	195.2 217.4	196.4 218.7	188.0 208.2
1981	220.9	223.6	225.9										
fontréal:													)
1976 1977	143.7 153.1	144.6 154.8	144.3	145.0 156.6	146.1	147.2	147.9 161.0	148.7 161.4	149.1 162.4	149.9 163.8	150.9 164.6	151.7 166.2	147.4 159.7
1978 1979	166.3 179.8	167.6 181.9	169.6 184.2	169.3 185.9	171.5 187.3	173.1 187.1	175.8 189.4	176.1 190.6	175.2 192.8	176.1 194.3	177.6 195.9	178.5 197.2	173.1
980 981	197.9 221.7	199.6 224.3	201.7	202.4	204.9	207.2	209.5	212.0	213.1	215.2	218.6	219.0	208.4
Ottawa:													
976	144.9	145.1	145.3	145.4	146.9	147.7	148.0	148.7	149.3	150.5	151.3	151.9	147.9
977 978	153.3 167.0	155.1	156.7 169.8	157.5 170.1	158.5 171.9	159.9 173.4	160.9 175.6	161.4 175.1	162.1 175.0	163.8 177.2	164.8 178.5	165.9 179.4	160.0 173.4
979 980	180.7	182.1 198.8	184.4	185.6 201.8	187.6	188.4	190.2 208.1	190.3	191.8	193.0 213.0	195.1 215.6	195.6 216.6	188.7
981	218.7	221.8	224.4										
oronto:													
976 977	145.2 153.3	145.5 154.7	146.2	146.7 157.4	147.7 158.6	148.4	149.2	149.7	150.1 162.2	151.0	151.3	151.9	148.6 160.1
978 979	167.4	167.7	169.3	169.8	171.7	173.4	176.5	176.2	175.5	177.9	179.4 196.8	179.4 197.8	173.7
980 981	198.7	200.6	202.9	204.1	206.3	208.5	209.8	211.8	213.8	215.3	217.3	219.3	209.0

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981 - Concluded

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981 - fin

	January	February	March	April .	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuell
Thunder Bay:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	146.8 153.9 169.4 181.5 199.6 221.6	147.2 155.9 169.8 183.8 200.8 224.4	147.2 157.2 171.3 185.6 202.4 226.0	147.9 159.5 171.9 187.2 204.2	149.5 160.8 173.9 188.8 206.3	150.4 161.9 174.7 190.6 208.6	151.1 163.6 176.1 192.0 210.6	152.1 164.1 177.1 193.0 212.2	152.6 165.1 177.3 194.2 213.8	153.5 166.7 179.6 195.9 216.0	153.3 167.8 180.8 197.4 218.2	153.3 168.7 180.8 198.4 219.5	150.4 162.1 175.2 190.7 209.4
Winnipeg:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	146.2 155.9 169.4 183.7 201.7 223.9	146.5 157.5 171.2 185.8 202.8 224.7	147.3 158.9 173.2 187.3 205.3 228.5	148.0 160.2 172.3 189.1 206.7	150.0 160.8 174.5 191.6 209.1	150.6 162.2 175.8 192.6 211.8	150.9 163.3 177.7 194.0 213.4	151.9 164.5 178.6 193.7 214.8	152.6 165.6 178.6 196.0 215.7	153.8 166.6 181.8 197.7 218.1	154.1 168.5 182.5 199.4 220.7	154.7 168.9 182.9 201.0 222.2	150.6 162.7 176.5 192.7 211.9
Regina:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	142.0 153.1 169.3 182.7 199.2 223.0	142.3 154.6 170.4 184.2 200.0 224.7	143.0 156.6 172.1 185.7 202.7 227.5	143.7 158.0 173.2 186.7 203.7	145.7 159.4 175.3 188.5 205.9	146.4 160.5 176.5 190.0 208.8	146.8 161.3 178.2 191.5 210.9	148.5 163.3 178.0 192.5 212.9	149.0 163.8 177.7 193.8 215.0	150.9 166.5 178.5 194.8 216.5	151.8 168.2 179.9 196.9 220.1	152.2 168.6 180.4 198.5 221.1	146.9 161.2 175.8 190.5 209.7
Saskatoon:													
1976 1977 1978 1979 1979 1980 1981	142.5 151.4 166.2 178.3 195.7 218.9	142.9 152.7 166.7 179.8 197.1 221.4	143.6 155.0 168.1 181.6 199.7 223.1	144.3 156.6 169.0 182.7 200.8	145.5 157.4 170.3 184.8 203.7	146.3 158.8 171.7 186.4 205.9	146.7 159.5 173.6 188.6 207.7	147.9 161.4 173.7 188.7 208.9	148.7 161.8 174.0 190.2 211.1	149.4 164.2 174.7 191.5 213.6	150.3 165.1 175.5 193.9 216.1	150.8 165.6 176.2 195.0 217.2	146.6 159.1 171.6 186.8 206.5
Edmonton:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.5 154.5 170.1 183.7 200.6 227.0	145.0 156.3 170.9 186.6 202.3 228.5	145.6 158.5 172.5 188.5 204.6 230.4	146.0 159.5 173.7 189.8 206.6	147.7 160.6 175.4 191.0 208.9	148.2 161.3 176.9 192.5 210.9	148.9 162.5 178.1 194.1 212.2	149.5 164.2 178.3 193.9 214.0	150.8 164.5 178.5 195.8 216.6	151.8 166.7 180.8 196.9 219.5	153.1 168.2 182.4 198.3 223.4	153.3 169.2 182.9 199.4 224.3	148.7 162.2 176.7 192.5 212.0
Calgary:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.1 153.9 166.6 180.3 198.0 223.3	144.5 155.0 167.9 182.6 198.9 225.8	145.3 156.5 170.3 184.3 200.1 227.9	145.5 158.4 170.9 185.7 202.3	147.0 159.5 172.7 187.2 204.6	147.7 160.3 174.1 188.2 206.8	148.2 161.2 175.7 189.8 209.3	148.8 162.1 175.4 190.8 210.9	149.2 162.3 176.3 192.7 213.0	151.3 164.6 177.6 193.6 216.8	151.9 165.5 178.9 194.9 219.6	152.2 166.2 178.9 196.5 220.8	148.0 160.5 173.8 188.9 208.4
Vancouver:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	146.3 159.1 171.0 184.1 198.0 224.3	146.8 160.2 171.7 185.6 199.7 226.5	150.2 161.3 173.5 187.5 201.6 231.2	152.4 162.4 174.3 188.0 203.5	153.7 163.2 176.2 189.9 205.7	154.2 164.2 177.7 191.2 208.5	154.5 165.2 178.8 192.3 210.3	155.2 166.0 179.2 192.8 212.0	157.0 166.8 180.2 194.5 213.6	158.1 168.2 181.2 194.7 215.7	157.8 169.1 182.2 195.8 218.9	158.0 170.2 183.0 197.0 220.5	153.7 164.7 177.4 191.1 209.0

<sup>(1)</sup> The All-items indexes for the period ending September 1978 were revised with the release of the October 1978 index. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication.
(1) Les indices d'ensemble pour la période se terminant en septembre 1978 out été révisés avec l'émission de l'indice d'octobre 1978. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.
(2) 1974-100.

#### TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

#### Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of grocery items are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

#### Coverage

Beginning with October 1978, the weights used in the CPI are those pertaining to 1974 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained through the 1974 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with a population of 30,000 or more. The 1971 Census of Canada revealed 59 such urban centres.

Separaté CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for approximately 70% of the total 1974 current consumption expenditures reported in the 59 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. Some 400 commodities are priced in each of these 15 cities while in the remaining 44 urban centres, the number of commodities surveyed is fewer, with clothing and home furnishings being the notable exclusions.

#### Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of all sales, excise and other taxes applicable to individual commodities. The pricing cycle starts in the latter part of each month and extends to the middle part of the following month. Although prices for most CPI items are collected on a monthly basis, some are priced less frequently, e.g., property taxes, automobile registration fees, dry cleaning services. However, such goods or services scheduled for pricing at less than monthly intervals will be priced in any month when there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given city depends upon the importance of that city's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a high variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to cover volume selling establishments.

#### Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically revised. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevancy of the index. In October 1978, the CPI weights were revised using 1974 family expenditure patterns.

#### NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

#### Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des blens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-fis le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles d'épicerie sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, n° 62-010 au catalogue.

#### Champ d'observation

À compter d'octobre 1978, les pondérations utilisées pour l'IPC se rapportent aux schémas des dépenses de 1974. Les données qui ont servi à établir ces schémas proviennent des Enquêtes sur les dépenses des familles de 1974. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada qui comptent 30,000 habitants ou plus. Selon le recensement du Canada de 1971, ces centres urbains sont au nombre de 59.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour près de 70 % du total des dépenses courantes de consommation déclarées en 1974 par les 59 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'un IPC au moins dans chaque province. On relève les prix de quelque 400 produits dans chacune des 15 villes; ce nombre est plus faible dans les 44 centres restants, les produits exclus étant principalement l'habillement et les articles d'ameublement.

#### Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix au détail et englobent toutes les taxes de vente, d'accise et autres taxes imposées aux produits. Le cycle des relevés commence vers la fin de chaque mois et se termine au milieu du mois suivant. Les prix de la plupart des articles de l'IPC sont recueillis chaque mois, mais certains articles sont observés moins souvent, notamment l'impôt foncier, l'immatriculation d'automobiles, le nettoyage à sec. Cependant, dans le cas des biens et services dont l'observation est prévue à des intervalles de plus d'un mois, on en relèvera le prix dans tout mois où il apparaît qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans une ville donnée dépend de l'importance des dépenses de cette ville par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon a pour but de couvrir les établissements à gros volume de vente.

#### Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont révisées périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve son utilité. En octobre 1978, les pondérations de l'IPC ont été révisées à partir des schémas de dépenses des familles de 1974.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967 and 1974 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967 et de 1974 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

Major components - Composantes principales	Weights - Pondé	rations
major components - composantes principales	1974	1967
All-items - Ensemble	100.0(1)	100.0(1)
Food - Aliments	21.5	24.8
Housing - Habitation	34.1	31.4
Clothing - Habillement	10.1	11.3
Transportation - Transports	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	6.9
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	6.2	6.0

<sup>(1)</sup> Figures may not add up due to rounding.

These weights represent expenditures in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1971=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the address shown below.

The indexes based on 1974 weights were linked or connected in September 1978 to the appropriate indexes based on 1967 weights which had been in use since May 1973. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

#### Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1971=100, except for Charlottetown-Summerside and for certain items, as noted, where the pricing survey was introduced in more recent years.

#### Changes Based on Annual Averages

The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

#### Seasonal Adjustment of the Canada CPI

The adjustment is carried out at the item level for all items exhibiting significant seasonality.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstituer ni à composer des indices sur la base de 1971=100. La méthode à suivre pour une telle reconstitution peut être obtenue sur demande auprès de la section dont l'adresse est donnée plus loin.

Les indices fondés sur les pondérations de 1974 ont été enchafnés ou raccordés en septembre 1978 aux indices correspondants fondés sur les pondérations de 1967, en usage depuis mai 1973. Grâce à cet enchaînement, des séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices composés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice composé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ces composantes.

#### Période de base

L'IPC du Canada et de chaque ville est exprimé sur la base de 1971=100, sauf pour Charlottetown-Summerside et pour certains articles, qui sont signalés et dont l'enquête sur les prix n'a été introduit qu'au cours des années plus récentes.

#### Changements basés sur les moyennes annuelles

Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

#### Désaisonnalisation de l'IPC au Canada

La désaisonnalisation s'effectue au niveau de l'article pour tous les articles faisant ressortir une saisonnalité appréciable.

<sup>(1)</sup> Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

The seasonal adjustment process removes changes that are recurrent from year to year, thereby facilitating better analysis of the underlying trend movement.

Irregular or erratic movements are not eliminated by this approach. Care must therefore be taken in inferring annual rates of change from monthly seasonally adjusted changes when irregular movements are present.

Although movements in the CPI are shown both unadjusted and seasonally adjusted in Table 5, the unadjusted data above are retained in Chart 1, as such unadjusted data are of interest to consumers concerned about the actual price movements they encounter in the marketplace. Unadjusted data are also extensively used for escalation purposes and many contractual arrangements tie changes to movements in the unadjusted CPI.

For more information on the methodology enployed to seasonally adjust movements in the Consumer Price Index see Appendix 3 of **Consumer Prices and Price Indexes** (Catalogue 62-010).

#### Impact of Component Changes on All-items CPI

The objective of Chart 3 is to show the impact of the changes in the major components on the change in the All-items CPI. The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices, while the vertical axis shows the percentage movement of prices.

#### Reconstructed Indexes

With the release of the October 1978 CPI, certain series were reconstructed historically to reflect more closely the Standard Commodity Classification system and the Family Expenditure categories of Statistics Canada. For further details see The Consumer Price Index Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

#### Revised City Indexes

With the release of the October 1978 CPI certain city indexes were revised historically to correct for methodological differences which previously existed in the construction of these indexes at the Canada and city levels. For further details see The Consumer Price Index Revison Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

#### Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index (1971=100) Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional), Catalogue 62-546. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in the Urban Family Food Expenditure Survey, 1974, Catalogue 62-542, and Urban Family Expenditure Survey, 1974 Catalogue 62-544.

La désaisonnalisation élimine les variations qui surviennet périodiquemment d'une année à l'autre, permettant ainsi une meilleure analyse de la tendance fondamentale.

Les mouvements irréguliers ou accidentels ne sont pas éliminés par cette méthode. C'est donc avec prudence qu'on calculera les taux annuels de variation à partir des variations mensuelles désaisonnalisées s'il y a des mouvements irréguliers.

Bien que les mouvements de l'IPC soient présentés avant et après désaisonnalisation au tableau 5, les données non désaisonnalisées ci-dessus sont retenues pour le graphique l, car elles peuvent intéresser les consommateurs qui s'inquiètent des mouvements réels des prix qu'ils observent sur le marché. Les données non désaisonnalisées sont aussi largement utilisées aux fins d'indexation et de nombreuses dispositions contractuelles lient les variations aux mouvements de l'IPC non désaisonnalisée.

La méthodologie utilisée pour désaisonnaliser les mouvements de l'indice des prix à la consommation est expliquée à l'appendice 3 de Prix à la consommation et indices des prix  $(n^0$  62-010 au catalogue).

#### Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble

Le graphique 3 a pour but de faire ressortir les effets des changements survenus dans les principales composantes sur la variation de l'IPC d'ensemble. L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure, tandis que la variation en pourcentage des prix figure sur l'axe vertical.

#### Indices reconstruits

À compter de l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certaines séries historiques ont été reconstruites de façon à ce qu'elles représentent plus fidèlement le système de la Classification type des produits et les catégories des Dépenses des Familles établis par Statistique Canada. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix à la consommation, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), nº 62-546 au catalogue.

#### Révision des indices des villes

Avec l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certains indices historiques des villes ont été reconstruits pour tenir compte des différences méthodologiques qui existaient au niveau de la construction de ces indices entre le Canada et les villes. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), nº 62-546 au catalogue.

#### Reseignements supplémentaires et publications connexes

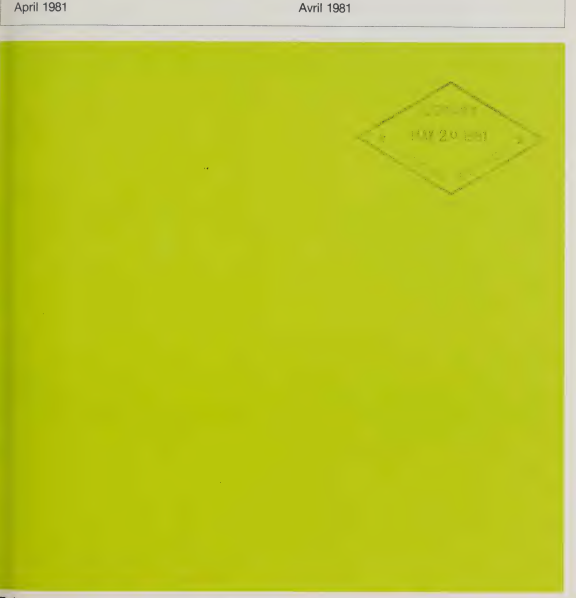
L'indice des prix à la consommation (1971-100) - Révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (horssérle), nº 62-546 au catalogue, décrit en détail les méthodes et concepts de 1'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se trouvent dans Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1974, nº 62-542 au catalogue, et Dépenses des familles urbaines, 1974, nº 62-544 au catalogue.



## The consumer price index

April 1981

## L'indice des prix à la consommation





This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KlA 076, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KlA 059.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 995-4078) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(Nfld.)	(726-0713)
Halifax		(426 - 5331)
Montréal		(283 - 5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666 - 3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

#### Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KlA 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, KlA 0T6 (téléphone: 995-4078) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's	(TN.)	(726-0713)
Halifax		(426 - 5331)
Montréal		(283-5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420-3027)
Vancouver		(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division

Statistique Canada Division des prix

# The consumer price index

April 1981

# L'indice des prix à la consommation

Avril 1981

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1981

May 1981 5-4300-503

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 60, No. 4

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1981

Mai 1981 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 60, nº 4

ISSN 0703-9352

Ottawa

#### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### NOTE ON CANSIM

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.00 a copy, \$24.00 per year. Most of the data published in Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 995-7406 or write Chief, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, KIA 0T6.

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), n° 62-010 au catalogue, prix \$6.00 l'exemplaire, \$24.00 par année. La plupart des données publiées dans Prix à la consommation et indices des prix (n° 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire au chef, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, KIA 0T6.

#### TABLE OF CONTENTS

#### Page Page National Highlights 5 Points saillants de l'indice national City Highlights Points saillants des indices des villes Main Contributors to Monthly Changes in Principaux facteurs des changements mensuels the All-items Index, by City 16 de l'indice d'ensemble, par ville 16 Technical Notes (The Consumer Price Notes techniques (L'indice des prix à la Index) 30 consommation) Table Tableau 1. The Consumer Price Index and Major 1. L'indice des prix à la consommation et Components (Not Seasonally Adcomposantes principales (non désaisonjusted), Canada 7 nalisés), Canada 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1966-1981 9 3. Consumer Price Indexes for Canada. Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) 11 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) 14 5. Month-to-month Percentage Changes (Unadjusted and Seasonally Adjusted), Canada 15 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City 20 7. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981 28 1. The Consumer Price Index for Canada

#### Chart

#### 2. Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada 8 3. Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and Their Impact on the Movement in the Allitems Index, Canada

10 4. Percentage Changes from the Same Month a Year Ago, by Major Component and Their Impact on the Movement in the All-items Index, Canada 10

19

5. Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and for Same Month a Year Ago, by City

## TABLE DES MATIÈRES

۷.	Canada, indice d'ensemble (non désaison-	
	nalisé), 1966-1981	
3.	Indices des prix à la consommation pour	
	le Canada, composantes principales, sous-	
	groupes et agrégats spéciaux (non désai-	
	sonnalisés)	1
4.	Indices des prix à la consommation pour	
	le Canada, composantes principales et	
	agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)	1
5.	Taux de variation d'un mois à l'autre	
	(non désaisonnalisés et désaisonnalisés),	
	Canada	1
6.	Indices des prix à la consommation, par	
	composantes principales, sous-groupes et	
	certains agrégats spéciaux (non désai-	
_	sonnalisés), par ville	20
7.	Indice d'ensemble des prix à la consom-	
	mation (non désaisonnalisé), par ville,	
	1976-1981	2
Gra	aphique	
1.	Indice des prix à la consommation pour le	
	Canada	
2.	Taux de variation de l'indice des prix à	
	la consommation au mois correspondant de	
	l'année précédente, Canada	8
3.	1	
	précédent, selon la composante principale	
	et leur impact sur le mouvement de l'in-	
	dice d'ensemble, Canada	1(
4.	The service of more	
	correspondant de l'année précédente,	
	selon la composante principale et lour	

impact sur le mouvement de l'indice

5. Taux de variation de l'indice d'ensemble,

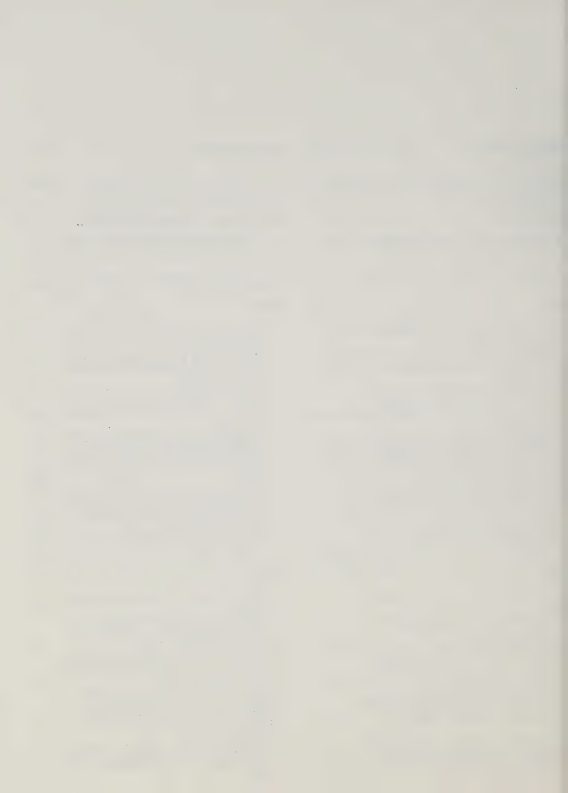
par rapport au mois précédent et au mois

correspondant de l'année précédente, par

19

d'ensemble, Canada

ville



#### National Highlights

The All-items Consumer Price Index (CPI) for Canada (1971=100) increased by 0.7% in April 1981 to a level of 231.1, up from the level of 229.4 registered in March. Although this latest monthly advance was considerably less than the 1.3% increase experienced between February and March, the resulting twelve-month change between April 1980 and April 1981 increased to 12.6% up from the 12.4% registered between March 1980 and March 1981. This latest monthly increase was largely attributable to increased Housing charges, higher Food prices and increased Transportation costs. The Food index advanced by 1.0% between early March and early April, up from the 0.7% increase registered in March. The All-items excluding Food index, which increased by 1.5% between February and March, registered a deceleration in its rate of growth, advancing by 0.7% in the latest month.

Higher prices for both fresh and processed fruit and vegetables, especially for fresh vegetables which on average rose by 11.0% in early April, were largely responsible for the 0.9% increase in the Food for Home Consumption index. Also contributing to this increase were higher prices for selected cereal and bakery products, dairy products, eggs and for fish. Dampening the impact of these price increases were lower prices for selected beef and pork cuts, poultry and for sugar. The Food for Home Consumption index stood 15.8% above its level of April 1980. The Food away from Home index advanced 1.4% in April, up 9.6% over the corresponding month in 1980. As a result, the aggregate Food index stood 14.5% above its level of April 1980.

Higher Housing charges and increased Transportation costs were the major contributing factors to the 0.7% increase in the All-items excluding Food index. Increased shelter charges, especially for owned accommodation, and higher prices for major household appliances accounted for most of the increase in the Housing component. Within the Transportation component, higher prices for selected new cars, increased automobile operation and maintenance charges and higher air fares on selected routes were registered. Higher tobacco and alcohol prices were also recorded reflecting the combined effects of increased federal excise taxes, higher producer costs and in some provinces, changes in provincial taxes. Between April 1980 and April 1981, the All-items excluding Food index advanced by 12.0%, down slightly from the 12.1% increase observed between March 1980 and March 1981.

#### Points saillants de l'indice national

L'indice d'ensemble des prix à la consommation (IPC) du Canada (1971=100) a progressé de 0.7 %, passant de 229.4 en mars à 231.1 en avril. Bien que cette hausse soit considérablement inférieure à celle de 1.3 % observée de février à mars, l'augmentation sur les douze mois allant d'avril 1980 à avril 1981 s'établit à 12.6 %, contre celle de 12.4 % enregistrée entre mars 1980 et mars 1981. La hausse des frais d'habitation, des prix des aliments et des coûts de transport ont été les principaux responsables de cette progression mensuelle. L'indice des aliments a augmenté de 1.0 % entre le début de mars et le début d'avril, en hausse par rapport à la progression de 0.7 % enregistrée en mars. L'indice d'ensemble sans les aliments, qui avait augmenté de 1.5 % entre février et mars, a progressé à un rythme moins rapide au cours du dernier mois (0.7%).

L'accroissement de 0.9 % de l'indice des aliments consommés à la maison est principalement imputable aux prix des fruits et légumes frais et traités, et plus particulièrement à ceux des légumes frais, dont la progression moyenne s'est chiffrée à 11.0 % au début d'avril. Y a également contribué le renchérissement de certains produits céréaliers et de boulangerie, des produits laitiers, des oeufs et du poisson. Ces mouvements ont cependant été partiellement neutralisés par la baisse des prix de certains morceaux de boeuf et de porc, de la volaille et du sucre. En avril, l'indice des aliments consommés à la maison dépassait de 15.8 % celui enregistré un an plus tôt. Pour sa part, 1' ndice des aliments consommés à l'extérieur a monté de 1.4 % en avril et il est maintenant supérieur de 9.6 % à celui du mois correspondant de 1980. En conséquence, l'indice des aliments dépasse de 14.5 % celui d'avril 1980.

Les frais d'habitation et de transport ont été les grands responsables de la hausse de 0.7 % de l'indice d'ensemble sans les aliments. Les frais de logement (surtout en propriété) et les prix des gros appareils ménagers ont figuré pour la plus grande partie de la hausse des frais d'habitation. S'agissant des transports, on a enregistré une augmentation des prix de certaines voitures neuves, des frais d'entretien et d'utilisation d'automobiles et des tarifs aériens (certaines liaisons). Les prix des tabacs et des boissons alcoolisées se sont également accrus, traduisant la hausse des taxes d'accise fédérales, des coûts des fabricants et, dans certaines provinces, des taxes provinciales. Entre avril 1980 et avril 1981, l'indice d'ensemble sans les aliments a progressé de 12.0 %, par comparaison à 12.1 % de mars 1980 à mars 1981.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods advanced by 0.5% between March and April, while that for services increased by 1.1%. As a result, between April 1980 and April 1981, the price level for goods advanced by 13.9% while that for services rose by 10.7%.

On a seasonally-adjusted basis, the Allitems CPI rose 0.7% between March and April; this comprised a 1.0% rise in the Food index and a 0.7% increase in the All-items excluding Food index.

#### City Highlights

Between March and April, consumer prices rose in all cities for which CPI's are produced with increases ranging from 0.1% in Regina to 1.2% in St. John's, Newfoundland. The major contributing factor accounting for the variation in city price movements was the differing rates of price movement for food which ranged from a decline of 0.6% in Saskatoon to an increase of 1.7% in both Quebec and Montreal. As well, provincial budget measures in the provinces of Newfoundland and New Brunswick affected prices for tobacco and alcoholic beverages in these provinces.

The Consumer Price Index for May 1981 will be published on June 12, 1981.

Du point de vue des biens et services, les prix des biens ont avancé de 0.5 % entre mars et avril et ceux des services, de 1.1 %. Le niveau des prix s'est donc élevé de 13.9 % pour les biens et de 10.7 % pour les services d'avril 1980 à avril 1981.

Après désaisonnalisation, 1'IPC d'ensemble a monté de 0.7 % entre mars et avril, sous l'effet d'une hausse de 1.0 % de l'indice des aliments et d'une poussée de 0.7 % de l'indice d'ensemble sans les aliments.

#### Points saillants des indices des villes

Entre mars et avril, les prix à la consommation se sont élevés dans toutes les villes pour lesquelles on produit un IPC, les accroissements allant de 0.1 % à Regina à 1.2 % à St. John's (Terre-Neuve). Si les prix ont évolué différemment d'une ville à l'autre, c'est principalement en raison du mouvement inégal des prix des aliments, qui a varié entre un recul de 0.6 % à Saskatoon et une progression de 1.7 % à Québec et Montréal. En outre, les mesures budgétaires adoptées dans les provinces de Terre-Neuve et du Nouveau-Brunswick ont eu une incidence sur les prix des produits du tabac et des boissons alcoolisées dans ces provinces.

L'indice des prix à la consommation pour le mois de mai 1981 sera publié le 12 juin 1981.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1971=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada(1), 1971=100

	Indices			Percentage change - April 1981 from Taux de variation - Avril 1981 contre		
	April 1981	March 1981	April 1980	March 1981	April 1980	
	Avri1 1981	Mars 1981	Avri1 1980	Mars 1981	Avril 1980	
All-items — Ensemble	231.1	229.4	205.2	0.7	12.6	
Food - Aliments	287.9	285.1	251.5	1.0	14.5	
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments	213.1	211.7	190.2	0.7	12.0	
Housing — Habitation	219.6	217.9	197.3	0.8	11.3	
Clothing — Habillement	189.3	188.9	177.5	0.2	6.6	
Transportation - Transports	229.3	227.1	195.3	1.0	17.4	
lealth and personal care — Santé et soins personnels	217.7	216.7	195.0	0.5	11.6	
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation	186.3	186.3	168.4	0.0	10.6	
Cobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées	198.9	197.3	178.0	0.8	11.7	
ourchasing power of the consumer dollar, compared to 1971 - Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, par rapport à 1971	0.43	0.44	0.49		1	
All-items Consumer Price Index converted to 1961=100 — L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1961=100	308.3					

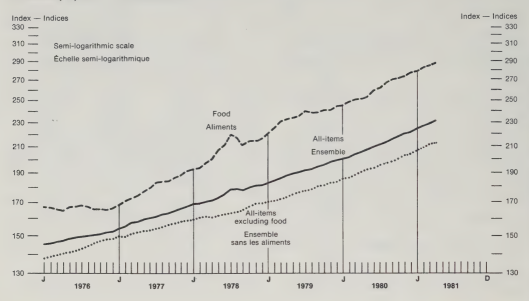
<sup>(1)</sup> For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

<sup>(1)</sup> Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

#### The Consumer Price Index for Canada (1971=100)

#### Indices des prix à la consommation pour le Canada (1971=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés



Graphique -- 2

Chart – 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same
Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

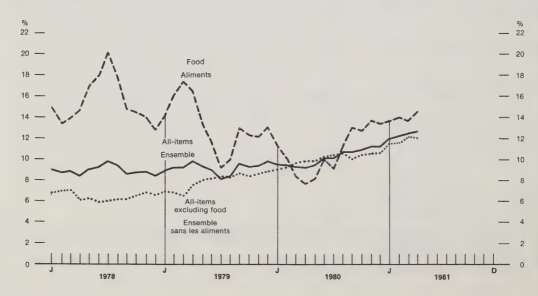


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items(1) (Not Seasonally Adjusted), 1966-1981, 1971=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble(1) (non désaisonnalisé), 1966-1981, 1971=100

	Indexes -	Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
1966 1967 1968 1969	81.9 84.7 88.5 91.9	82.5 84.8 88.6 91.9	82.6 85.0 88.9 92.4	83.1 85.8 89.4 93.4	83.2 85.9 89.4 93.6	83.4 86.4 89.7 94.4	83.7 87.2 90.3 94.8	84.1 87.6 90.5 95.1	84.2 87.4 90.8 94.9	84.3 87.3 91.0 95.1	84.4 87.6 91.4 95.5	84.6 88.1 91.7 95.9	83.5 86.5 90.0 94.1
1970 1971 1972 1973	96.1 97.7 102.5 108.3	96.5 98.1 102.9 108.9	96.6 98.4 103.0 109.2	97.2 99.1 103.6 110.4	97.2 99.5 103.7 111.2	97.4 99.7 103.8 112.2	97.8 100.5 105.1 113.2	97.8 101.2 105.9 114.7	97.6 101.0 106.3 115.4	97.7 101.1 106.4 115.7	97.7 101.5 106.7 116.6	97.3 102.2 107.4 117.2	97.2 100.0 104.8 112.7
1974 1975 1976 1977	118.1 132.4 145.1 154.0	119.3 133.4 145.6 155.4	120.5 134.1 146.2 157.0	121.4 134.8 146.8 157.9	123.4 135.9 148.0 159.2	125.0 137.9 148.7 160.3	125.9 139.8 149.3 161.8	127.1 141.2 150.0 162.5	127.9 141.5 150.7 163.4	129.1 142.8 151.7 165.0	130.5 144.1 152.2 166.1	131.8 144.3 152.7 167.2	125.0 138.5 148.9 160.8
1978 1979 1980 1981	167.8 182.7 200.1 224.1	168.9 184.4 201.8 226.4	170.8 186.6 204.0 229.4	171.2 187.9 205.2	173.6 189.7 207.6	175.1 190.6 209.9	177.7 192.1 211.5	177.8 192.8 213.5	177.5 194.5 215.4	179.3 195.9 217.3	180.8 197.8 220.0	181.3 199.0 221.3	175.2 191.2 210.6

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	<u> </u>			,								
	January	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August	September Septembre	October	November	December Décembre
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	0.2 0.1 0.5 0.2 0.2 0.4 0.3 0.8 0.8	0.7 0.1 0.1 0.0 0.4 0.4 0.6 1.0 0.8 0.3 0.9	0.1 0.2 0.3 0.5 0.1 0.3 0.1 0.3 1.0 0.5 0.4	0.6 0.9 0.6 1.1 0.6 0.7 0.6 1.1 0.7 0.5 0.4	0.1 0.1 0.0 0.2 0.2 0.4 0.1 0.7 1.6 0.8 0.8 0.8	0.2 0.6 0.3 0.8 0.2 0.2 0.1 0.9 1.3	0.4 0.9 0.7 0.4 0.8 1.3 0.9 0.7 1.4 0.4	0.5 0.5 0.5 0.2 0.3 0.0 0.7 0.8 1.3	0.1 0.2 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.2 0.4 0.6 0.2 0.5 0.6	0.1 - 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.3 0.9 0.9	0.1 0.3 0.4 0.4 0.0 0.3 0.8 1.1 0.9 0.3 0.7	0.2 0.6 0.3 0.4 - 0.4 0.7 0.7 0.5 1.0 0.1 0.3 0.7
1978 1979 1980 1981	0.4 0.8 0.6 1.3	0.7 0.9 0.8 1.0	1.1 1.2 1.1 1.3	0.2 0.7 0.6 0.7	1.4 1.0 1.2	0.9 0.5 1.1	1.5 0.8 0.8	0.1	- 0.2 0.9 0.9	1.0 0.7 0.9	0.8 1.0 1.2	0.3 0.6 0.6

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	revitei	nais	WALLE	PLAIL	Juin	Juliet	AOUE	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Noyenne annuelle
1966	3.0	3.6	3.6	4.0	3.9	3.3	3.3	4.0	4.3	4.3	3.8	3.5	3.7
1967	3.4	2.8	2.9	3.2	3.2	3.6	4.2	4.2	3.8	3.6	3.8	4.1	3.6
1968	4.5	4.5	4.6	4.2	4.1	3.8	3.6	3.3	3.9	4.2	4.3	4.1	4.0
1969	3.8	3.7	3.9	4.5	4.7	5.2	5.0	5.1	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6
1970	4.6	5.0	4.5	4.1	3.8	3.2	3.2	2.8	2.8	2.7	2.3	1.5	3.3
1971	1.7	1.7	1.9	2.0	2.4	2.4	2.8	3.5	3.5	3.5	3.9	5.0	2.9
1972	4.9	4.9	4.7	4.5	4.2	4.1	4.6	4.6	5.2	5.2	5.1	5.1	4.8
1973	5.7	5.8	6.0	6.6	7.2	8.1	7.7	8.3	8.6	8.7	9.3	9.1	7.5
1974	9.0	9.6	10.3	10.0	11.0	11.4	11.2	10.8	10.8	11.6	11.9	12.5	10.9
1975	12.1	11.8	11.3	11.0	10.1	10.3	11.0	11.1	10.6	10.6	10.4	9.5	10.8
1976	9.6	9.1	9.0	8.9	8.9	7.8	6.8	6.2	6.5	6.2	5.6	5.8	7.5
1977	6.1	6.7	7.4	7.6	7.6	7.8	8.4	8.3	8.4	8.8	9.1	9.5	8.0
1978	9.0	8.7	8.8	8.4	9.0	9.2	9.8	9.4	8.6	8.7	8.8	8.4	9.0
1979	8.9	9.2	9.2	9.8	9.3	8.9	8.1	8.4	9.6	9.3	9.4	9.8	9.0
1980	9.5	9.4	9.3	9.2	9.4	10.1	10.1	10.7	10.7	10.9	11.2	11.2	10.1
1981	12.0	12.2	12.4	12.6	7.7	2012	10.1	10.7	10.7	10.9	11.2	11.2	10.1
			1	120.0									

<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publica-

tion.

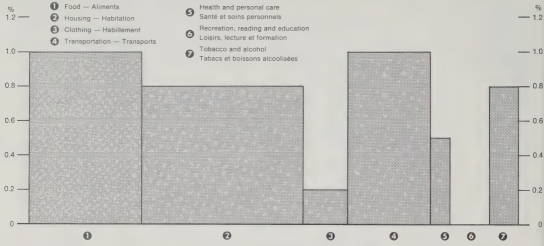
(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique - 3

Graphique - 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada



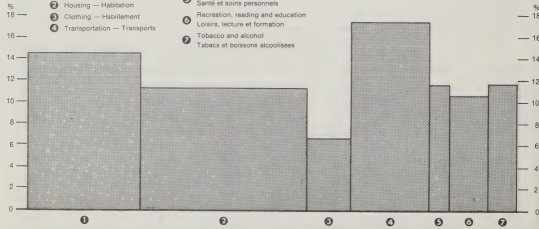
(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

Chart - 4 Percentage Changes from the Same Month a Year Ago by Major Component

and their Impact on the Movement in the All-items Index(1), Canada

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada ● Food — Aliments Health and personal care Santé et soins personnels



(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100

ajor components, sub-groups and special aggregates	Indexes — April 1981 Indices — Avril 1981	April 1981 f	Percentage change — April 1981 from  Taux de variation — Avril 1981 contre		
omposantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		March 1981 Mars 1981	April 1980 Avril 1980		
LL-ITEMS — ENSEMBLE	231.1	0.7	12.		
ajor components and sub-groups — Composantes principales et sous-groupes:					
ood - Aliments	287.9	1.0	14.5		
ood for home consumption — Aliments consommés à la maison	294.1	0.9	15.8		
eat, poultry and fish — Viande, volaille et poisson	286.0	- 1.1	10.5		
eat(1) - Viande(1)	280.6	- 1.2	8.6		
eef(2) — Boeuf(2) ork — Porc ther meat(2) — Autre viande(2)	293.1 254.6 283.7	- 0.1 - 3.4 - 1.4	4.7 15.8 11.4		
oultry - Volaille	294.1	- 2.4	21.6		
ish - Poisson	356.6	2.2	14.3		
eiry products and eggs(2) — Produits laitiers et oeufs(2)	274.5	0.3	16.0		
niry products (including butter) — Produits laitiers (dont le beurre) gs — Oeufs	276.6 262.4	0.3	15.7		
ereal and bakery products — Produits céréaliers et de boulangerie	308.7	0.9	22.3		
ereal products — Produits céréaliers akery ⊋roducts — Produits de boulangerie	305.6 306.4	0.8	25.8		
ruit and vegetables(2) - Fruits et légumes(2)	334.8	6.2	26.0		
resh fruit — Fruits frais rocessed fruit(2) — Fruits traités(2) resh vegetables — Légumes frais rocessed vegetables — Légumes traités	300.7 295.6 432.9 255.3	3.6 3.3 11.0 1.5	- 3.7 13.7 73.5 16.9		
ats and oils (excluding butter) — Huiles et corps gras (sauf le beurre)	244.5	0.7	4.6		
epared and partially prepared main dishes(2,3) — Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	195.6	1.3	13.0		
gar and sugar preparations(2) - Sucre et confiserie(2)	405.8	- 4.1	7.2		
ffee and tea(2) — Café et thé(2)	340.3	- 0.1	- 4.6		
her food for home consumption(2) — Autres aliments consommés à la maison(2)	295.2	0.6	21.6		
ood away from home - Aliments consommés à l'extérieur	262.9	1.4	9.6		

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés). 1971=100 - suite

ajor components, sub-groups and special aggregates	Indexes - April 1981 Indices - Avril 1981	Percentage change — April 1981 from Taux de variation — Avril 1981 contre			
omposantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		March 1981	Apri 1980		
		Mars 1981	Avri 1980		
ousing — Habitation	219.6	0.8	11.3		
helter - Logement	206.0	1.0	8.9		
ented accommodation — Logement en location ent — Loyer	154.3 151.8	0.4	6.0 5.9		
wned accommodation — Logement en propriété	242.5	1.3	10.4		
ousehold operation(2) — Dépenses de ménage(2)	267.0	0.5	16.5		
ater, fuel and electricity — Eau, combustible et électricité	328.2	0.0	22.0		
uel oil and other liquid fuel — Mazout et autres combustibles	497.6	0.0	39.6		
omestic gas - Gaz	333.8	- 0.1	24.3		
lectricity - Électricité	242.8	0.1	8.8		
ommunications(2) elephone(1) — Téléphone(1)	155.9 143.0	0.0	7.7 8.9		
ousehold services(2) — Services ménagers(2) ousehold cleaning supplies — Produits d'entretien ménager	285.9 229.0	2.0	13.4		
ousehold furnishings and equipment(2) — Articles d'ameublement	223.0	0.5	10.0		
et accessoires(2)	188.9	0.7	10.3		
urniture - Meubles	186.3	0.2	6.0		
loor coverings - Revêtement de sol	186.8	- 0.2	21.6		
ajor household appliances(2) — Gros appareils ménagers(2)	162.2	2.5	/•1		
lothing - Habillement	189.3	0.2	6.6		
omen's wear(2) - Vêtements pour femmes(2)	183.8	0.3	5.8		
irls' wear(2) - Vêtements pour filles(2)	172.0	- 0.1	6.4		
en's wear(2) — Vêtements pour hommes(2)  pys' wear(2) — Vêtements pour garçons(2)	185.5 183.0	0.1	8.2		
lothing materials and related services(2) - Tissus pour	163.0	0.9	0,2		
vêtements et services connexes(2)	216.1	0.0	8.1		
ransportation - Transports	229.3	1.0	17.4		
rivate transportation — Transport privé	229.5	0.8	17.3		
utomobile and truck purchase — Achat d'automobiles et de camions	194.9	0.5	11.5		
utomobile and truck operation — Utilisation d'automobiles et de					
camions	259.6	1.2	22.5		
utomobile repairs(l) — Réparations d'automobiles(l) asoline for automobiles and trucks — Essence pour automobiles et camions	255.9	6.5	10.4		
ublic transportation - Transport public	229.7	1.6	17.4		
	227.7	1.0	17.4		
ocal and commuting transportation services — Transport local et de banlieue	201.1	0.9	9.8		
nter-city transportation services - Transport interurbain	274.4	2.1	23.1		

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés). 1971=100 - fin

∉ajor components, sub-groups and special aggregates	Indexes - April 1981 Indices - Avril 1981	Percentage change — April 1981 from  Taux de variation — Avril 1981 contre		
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		March 1981	April 1980	
		Mars 1981	Avril 1980	
ealth and personal care — Santé et soins personnels	217.7	0.5	11.6	
ealth care — Soins de santé ersonal care — Soins personnels	215.3 218.3	0.2	11.6 11.7	
ecreation, reading and education - Loisirs, lecture et				
<u>formation</u> ecreation — Loisirs	186.3 183.5	0.0	10.6	
eading and education(2,3) - Lecture et formation(2,3)	162.7	0.0	11.1	
eading — Lecture ducation(3) — Formation(3)	216.5	0.0	12.5	
obacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolísées obacco products and smokers' supplies — Produits du tabac et	198.9	0.8	11.7	
articles pour fumeurs	201.2	1.5	11.3	
lcoholic beverages — Boissons alcoolisées	195.0	0.5	11.9	
eclassified by goods and services — Reclassé par biens et services:				
oods and services — Biens et services	231.1	0.7	12.6	
oods - Biens	240.0	0.5	13.9	
urable goods - Biens durables	180.8	0.3	9.5	
emi-durable goods - Biens semi-durables	183.4	0.6	8.5	
on-durable goods — Biens non durables	274.0	0.7	17.1	
on-durable goods excluding food — Biens non durables sans les aliments	0/1.5			
	241.5	0.5	18.6	
oods excluding food Biens sans les aliments	206.6	0.4	13.1	
ervices	219.1	1.1	10.7	
ervices excluding shelter — Services sans le logement	231.7	1.1	12.1	
pecial aggregates - Agrégats spéciaux:				
ll-items excluding food — Ensemble sans les aliments ll-items excluding energy — Ensemble sans l'énergie ll-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments	213.1 224.8	0.7	12.0 11.5	
et l'énergie	203.2	0.7	10.4	
ll-items excluding housing — Ensemble sans l'habitation ll-items excluding shelter — Ensemble sans le logement	237.2 237.3	0.7	13.2	
nergy - Énergie	324.2	0.0	26.7	
ood and energy — Aliments et l'énergie ootwear — Chaussures	298.1 199.8	0.7	17.5	

<sup>(1)</sup> Special aggregates.

<sup>(1)</sup> Agrégats spéciaux. (2) Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

<sup>(2)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication. (3) 1974=100.

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1971=100 TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(:), 1971=100

	Major con	mponents -	- Composant	es principa	iles			Specia	ıl aggregat	tes — Agréga	ıts spéciau	
	Food	Housing	Clothing Habil-	Trans- portation	Health and personal care Santé et	Recreation reading and education Loisirs, lecture et	Tobacco and alcohol Tabacs	Goods	Services	All-items excluding food Ensemble sans les	All-items excluding energy Ensemble sans	All-items excluding food and energy Ensemble sans les
			20110112	pozes	personnels	formation	boissons alcoo- lisées			aliments	l'énergie	aliments es l'énergie
Annual average — Moyenne annuelle: 1966 1967 1968 1970 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	88.7 89.9 92.8 96.7 98.9 100.0 107.6 123.3 143.4 161.9 166.2 180.1 208.0 235.4 260.6	79.4 82.9 86.7 91.2 95.7 100.0 104.7 111.4 121.2 148.0 161.9 174.1 186.2 201.4	87.0 91.4 94.1 96.7 98.5 100.0 102.6 107.7 118.0 125.1 132.0 141.0 146.4 159.9 178.7	82.6 86.1 88.3 92.4 96.1 100.0 102.6 105.3 115.8 129.4 143.3 153.3 162.2 178.0 200.7	81.8 86.0 89.5 93.8 98.0 100.0 104.8 119.4 133.0 144.3 155.0 166.2 181.2	80.1 84.2 88.3 93.6 96.8 100.0 102.8 107.1 116.5 128.5 142.7 148.2 158.4 173.5	83.7 85.8 93.6 97.2 98.4 100.0 102.7 106.0 111.8 125.3 134.3 143.8 155.5 166.7 185.3	87.8 90.0 93.4 96.3 98.2 100.0 104.6 113.7 128.1 142.0 160.0 176.2 194.9 217.2	76.1 80.2 84.4 90.0 95.3 100.0 105.2 111.7 120.5 133.4 149.6 163.2 174.3 186.5 201.8	81.7 85.3 89.0 93.1 96.7 100.0 103.7 109.0 118.6 130.5 142.8 154.0 163.9 176.9	100.0 104.9 112.8 124.7 137.9 147.5 158.7 172.8 188.5 206.9	100.0 103.8 108.7 117.7 129.0 140.3 150.6 159.8 172.0 188.1
1978: January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Dēcembre	193.0 194.3 197.0 200.4 207.1 211.2 219.7 216.7 211.6 214.1 214.8 216.0	168.6 169.6 171.4 171.3 172.1 172.9 173.8 175.0 176.5 178.6 179.3 180.0	144.1 145.3 147.2 143.5 144.5 144.5 144.4 145.2 146.9 150.1 151.0	157.4 158.9 160.5 159.8 160.3 160.7 161.3 162.9 164.0 164.5 168.4	160.3 161.4 163.3 164.7 165.0 166.2 167.8 168.2 169.4 172.0 172.3	145.6 145.7 146.1 145.8 146.3 146.9 148.5 148.7 149.4 151.3 151.9	148.5 149.1 150.4 154.0 157.0 157.4 157.5 157.7 157.9 158.0 159.1	167.5 168.5 171.1 171.4 174.7 176.7 180.2 179.6 178.7 181.0 182.5 183.0	169.4 170.6 171.4 172.0 172.7 173.4 174.5 175.6 176.4 177.6 178.9	159.1 160.1 161.8 161.2 162.2 162.8 163.5 164.6 165.8 167.5 169.0 169.3	165.8 166.8 168.2 168.7 171.3 172.9 175.7 175.6 174.9 176.8 178.4	155.5 156.5 157.6 157.6 158.1 158.7 159.5 160.4 161.2 163.0 164.6 164.9
1979: January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre Bocember — Décembre December — Décembre	220.2 225.6 231.3 233.5 234.8 235.9 240.0 238.4 238.8 240.4 241.0 244.3	181.2 181.7 182.7 183.7 184.2 185.3 186.1 187.0 188.7 190.1 191.4	150.8 152.4 155.5 156.4 157.4 158.5 158.3 160.5 164.9 166.5 168.5	169.3 170.7 171.4 173.1 176.3 176.2 178.3 179.3 181.6 183.1 188.1 188.7	172.9 174.6 177.7 178.3 179.5 180.1 181.8 183.9 184.5 185.2 188.1 188.4	152.4 153.1 153.6 154.0 156.9 158.4 159.5 160.5 161.1 163.0 164.1 164.2	159.1 160.1 161.6 162.4 168.1 168.3 168.5 169.7 170.2 170.3 170.8	194.2	180.0 180.9 182.1 182.8 185.0 186.1 187.2 188.4 189.2 190.9 192.5 192.9	170.1 171.0 172.3 173.3 175.2 176.0 177.0 178.2 180.1 181.5 183.6 184.2	180.0 181.9 184.2 185.4 187.3 188.2 189.7 190.4 191.6 193.0 194.8 195.8	165.3 166.3 167.7 168.7 170.7 171.5 172.3 173.5 174.8 176.1 178.3 178.7
1980; January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juil July — Juillet August — Août Geber — Cotobre Octobre Octobre Octobre December — Décembre December — Décembre	245.0 248.4 250.7 251.5 253.8 259.5 261.8 265.5 269.8 270.9 273.9 277.0	193.6 194.6 196.3 197.3 198.6 200.1 201.6 203.3 205.0 207.1 208.7 210.2	167.8 171.1 176.4 177.5 178.3 178.8 178.5 180.3 182.5 182.9 185.0 185.0	190.5 190.9 192.5 195.3 197.3 199.4 202.2 203.1 203.5 207.3 213.1 213.7	189.0 191.2 194.4 195.0 197.5 198.2 204.0 204.0 204.6 207.1 207.2	165.6 167.0 167.9 168.4 172.5 173.2 174.6 176.4 176.6 179.3 180.0 180.5	173.5 175.9 176.7 178.0 185.1 187.9 188.2 189.3 190.0 190.9 193.2 194.8	204.9 206.9 209.4 210.8 213.8 213.8 216.6 218.2 220.4 222.6 224.9 228.5 230.0	193.8 195.2 196.9 198.0 199.3 201.0 202.6 204.4 205.6 207.2 208.5 209.7	185.4 186.8 188.9 190.2 192.4 193.9 195.4 197.0 198.2 200.3 202.9 203.8	196.7 198.6 200.5 201.7 204.0 206.4 207.9 210.0 211.9 212.9 215.3 216.6	179.6 181.0 182.8 184.0 186.3 187.9 189.1 190.7 192.0 193.0 193.0 195.1 196.0
1981: January — Janvier February — Février March — Mars March — Mars June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	278.5 283.2 285.1 287.9	213.1 214.6 217.9 219.6	184.1 187.0 188.9 189.3	221.4 222.5 227.1 229.3	207.9 211.2 216.7 217.7	183.1 185.0 186.3 186.3	194.4 195.3 197.3 198.9	232.7 235.0 238.7 240.0	212.6 214.9 216.8 219.1	206.8 208.5 211.7 213.1	218.4 220.8 223.0 224.8	197.8 199.5 201.7 203.2

<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publica-

tion.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes (Unadjusted and Seasonally Adjusted), Canada(1,2)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisée et désaisonnalisée) Canada(1.2)

	All-items Ensemble		Food		All-items excluding food Ensemble sans les alime	
	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonall adjusted
	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé
1978:						
January - Janvier	0.4		0.8		0.2	
February - Février	0.7		0.7		0.6	
March - Mars April - Avril	1.1		1.4		1.1	
May - Mai	0.2		1.7		- 0.4	
June - Juin	0.9	• • •	3.3		0.6	
July - Juillet	1.5		2.0		0.4	
August - Août	0.1	• • •	4.0		0.4	
September - Septembre	- 0.2		- 1.4		0.7	
October - Octobre	1.0	1.0	- 2.4		0.7	
November - Novembre	0.8	0.6	1.2	1.6	1.0	0.8
December - Décembre	0.3	0.5	0.6	0.6	0.9	0.7
		0.5	0.0	0.7	0.2	0.4
1979:						
January - Janvier	0.8	0.7	1.9	2.0	0.5	
February - Féyrier	0.9	0.9	2.5	2.1	0.5	0.4
March - Mars	1.2	1.2	2.5	2.3	0.8	0.5
April - Avril	0.7	0.7	1.0	1.0	0.6	0.6
May - Mai	1.0	0.8	0.6	0.2	1.1	0.9
June - Juin	0.5	0.4	0.5	0,0	0.5	0.6
July - Juillet	0.8	0.6	1.7	0.9	0.6	0.6
August — Août	0.4	0.5	0.7	- 0.4	0.7	0.8
September - Septembre	0.9	1.2	0.2	1.1	1.1	1.2
October - Octobre November - Novembre	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6
December - Décembre	0.6	0.8	0.2	0.5	1.2	0.9
		10.0	1.4	1.5	0.3	0.5
1980:						
January - Janvier	0.6	0.5	0.3	0.4	0.7	0.6
February - Février	0.8	0.8	1.4	1.1	0.8	0.7
March - Mars	1.1	1.1	0.9	0.8	1.1	1.2
April - Avril	0.6	0.7	0.3	0.3	0.7	0.8
May — Mai June — Juin	1.1	0.9	2.2	0.7	1.2	1.0
July - Juillet	0.8	1.0	0.9	1.7	0.8	0.9
August - Août	0.9	1.0	1.4	0.0	0.8	0.8
September - Septembre	0.9	1.2	1.6	1.6	0.8	0.9
October - Octobre	0.9	0.9	0.4	2.8	0.6	0.8
November - Novembre	1.2	1.1	1,1	1.4		0.9
December - Décembre	0.6	0.8	1.1	1.4	1.3	1.0
1981:						0.6
January - Janvier	1 2	1 2	0.5	0.6	1	1 ,
January — Janvier February — Février	1.3	1.3	0.5	0.6	1.5	1.4
March - Mars	1.0	0.9	1.7	1.3	0.8	0.8
April - Avril	0.7	0.7	0.7	0.5	1.5	1.7
May - Mai	V.,	0.7	1.0	1.0	0.7	0.7
June - Juin						
July - Juillet						
August - Août						
September - Septembre						
October - Octobre						
November - Novembre						
December - Décembre						

echnical Notes (The Consumer Price Index) - Seasonal Adjustment of for information on seasonal adjustment procedures see "Technical the Canada Consumer Price Index" at the end of this publication.

Pour information concernant les procédés de la désaisonnalisation voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Désaisonnalisation de l'indice des prix à la consommation" à la fin de cette publication.
 For an explanation of the non-availability of data previous to October 1978 see Appendix 3, Section B(2), Consumer Prices

and Price Indexes (Catalogue 62-010).

<sup>(2)</sup> Une explication de l'absence de données pour la période précédant octobre 1978 se trouve à la section B(2) de l'appendice 3 dans Prix à la consommation et indices des prix (catalogue 62-010).

### MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

#### St. John's

The 1.2% rise in the All-items index was mainly due to higher prices for alcoholic beverages purchased from stores and for cigarettes, coupled with advances in the price of beef, dairy products, bakery products, fresh produce and restaurant meals. Also having a notable impact were increased charges for owned accommodation and electricity and higher prices for gasoline. Between April 1980 and April 1981, the Allitems index rose 14.0%.

#### Charlottetown/Summerside

The All-items index rose 0.8% mainly due to higher prices for beer and liquor purchased from stores, increased gasoline prices and higher prices for selected women's wear items. Higher prices for dairy products, bakery products, fresh vegetables and restaurant meals were also noted. The All-items index rose 14.0% from April 1980 to April 1981.

#### Halifax

The All-items index rose 0.7% largely due to higher prices for pork, dairy products, cereal and bakery products, fresh produce and restaurant meals. Prices for alcoholic beverages, selected clothing items and new automobiles advanced, as did automobile repair charges and air fares. The All-items index increased 11.9% between April 1980 and April 1981.

#### Saint John

Higher prices for food and cigarettes coupled with increased shelter and selected automobile operation charges were the main contributors to the 0.9% rise in the Allitems index. Within food, price increases were noted for selected beef cuts, dairy products, cereal and bakery products and for fresh produce. Between April 1980 and April 1981, the Allitems index advanced 13.1%.

#### Québec

Higher prices for food and increased automobile operation charges were the major contributors to the 0.9% advance in the All-items index. Within food, price increases were noted for selected beef cuts and fresh produce. Higher shelter charges were also registered. Between April 1980 and April 1981, the All-items index increased 12.3%.

### PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

#### St. John's

Le principal facteur de l'augmentation de 1.2 % de l'indice d'ensemble est le renchérissement des boissons alcoolisées achetées au magasin, des cigarettes, du boeuf, des produits laitiers, des produits de boulangerie, des fruits et légumes frais et des repas pris à l'extérieur. Les charges de logement en propriété, le tarif de l'électricité et les prix de l'essence ont aussi eu une incidence notable. L'indice d'ensemble a progressé de 14.0 % entre avril 1980 et avril 1981.

#### Charlottetown-Summerside

La hausse de 0.8 % de l'indice d'ensemble est surtout attribuable aux prix de la bière et des spiritueux achetés au magasin, de l'essence et de certains vêtements pour femmes. On a également observé une montée des prix des produits laitiers, des produits de boulangerie, des légumes frais et des repas prix à l'extérieur. D'avril 1980 à avril 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 14.0 %.

#### Halifax

Le grand responsable de la progression de 0.7 % de l'indice d'ensemble a été le renchérissement du porc, des produits laitiers, des produits céréaliers et de boulangerie, des fruits et légumes frais et des repas pris à l'extérieur. Les prix des boissons alcoolisées, de certains vêtements et des voitures neuves ont grimpé, à l'instar des frais de réparation d'automobiles et des tarifs aériens. En avril 1981, l'indice d'ensemble dépassait de 11.9 % le niveau atteint en avril 1980.

#### Saint John

L'indice d'ensemble a augmenté de 0.9 %, surtout en raison des prix des aliments et des cigarettes, des frais de logement et de certains frais d'utilisation d'automobiles. S'agissant des aliments, les prix de certains morceaux de boeuf, des produits laitiers, des produits céréaliers et de boulangerie et des fruits et légumes frais ont marqué une hausse. Entre avril 1980 et avril 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 13.1 %.

#### Québec

L'accroissement de 0.9 % de l'indice d'ensemble est dû principalement aux prix des aliments et aux frais d'utilisation d'automobiles. En ce qui concerne les aliments, le renchérissement a touché certains morceaux de boeuf et les fruits et légumes frais. Les frais de logement ont aussi avancé. L'indice d'ensemble s'est élevé de 12.3 % d'avril 1980 à avril 1981.

#### Montréal

The 1.0% rise in the All-items index was mainly due to higher prices for fresh produce and for bakery products as well as to increased automobile operation and owned accommodation charges. Higher prices for women's wear and household furnishings and equipment were also recorded. Beef, pork and poultry prices declined. Between April 1980 and April 1981, the All-items index rose 13.2%

#### Ottawa

The All-items index rose 0.3%. Main contributors to this increase were higher charges for shelter, household operation and automobile operation and maintenance, coupled with increased air fares. Dampening the impact of these increases were lower food prices, as price declines for pork, poultry and bakery products more than offset the increases for beef and fresh produce. The All-items index rose 11.5% from April 1980 to April 1981.

#### Toronto

Higher shelter and automobile operation charges coupled with increased food prices were the main contributors to the 0.9% rise in the All-items index. Within food, price increases were noted for fresh produce, restaurant meals and for bakery products. Air and taxi fares increased. Between April 1980 and April 1981, the All-items index rose 12.5%.

#### Thunder Bay

The All-items index rose 0.6% largely due to higher food prices, increased shelter charges and higher prices for selected clothing items. Within food, prices for beef, fresh produce and dairy products increased. Water rates, air fares and automobile operation charges also advanced. The All-items index stood 11.4% above its level of April 1980.

#### Winnipeg

The All-items index advanced 0.2% due mainly to higher food prices, and increased shelter and automobile repair charges. Significantly dampening the impact of these increases were lower prices for gasoline. Within food, higher prices were registered for fresh produce, selected bakery products and restaurant meals while those for selected meat products and sugar declined. Between April 1980 and April 1981, the All-items index advanced 10.8%.

#### Montréal

La progression de 1.0 % de l'indice d'ensemble s'explique surtout par la montée des prix des fruits et légumes frais et des produits de boulangerie ainsi que des frais d'utilisation d'automobiles et des charges de logement en propriété. Les prix des vêtements pour femmes et des articles d'ameublement et accessoires ont également augmenté. En revanche, les prix du boeuf, du porc et de la volaille ont diminué. L'indice d'ensemble d'avril 1981 est supérieur de 13.2 % à celui d'avril 1980.

#### Ottawa

L'indice d'ensemble a monté de 0.3 %, principalement en raison des frais de logement, des dépenses de ménage, des tarifs aériens et des frais d'utilisation et d'entretien des automobiles. Par contre, les prix des aliments ont baissé, le recul des prix du porc, de la volaille et des produits de boulangerie ayant plus que neutralisé la progression des prix du boeuf et des fruits et légumes frais. Entre avril 1980 et avril 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 11.5 %.

#### Toronto

Les frais de logement, les frais d'utilisation d'automobiles et les prix des aliments ont été les grands responsables de la poussée de 0.9 % de l'indice d'ensemble. Le renchérissement des aliments est surtout attribuable aux fruits et légumes frais, aux repas pris à l'extérieur et aux produits de boulangerie. Par ailleurs, les tarifs aériens et le tarif du taxi se sont haussés. L'indice d'ensemble a avancé de 12.5 % d'avril 1980 à avril 1981.

#### Thunder Bay

La progression de 0.6 % de l'indice d'ensemble est imputable, dans une large mesure, aux prix des aliments, aux frais de logement et aux prix de certains articles d'habillement. S'agissant des aliments, les prix du boeuf, des fruits et légumes frais et des produits laitiers se sont accrus. Le tarif de l'eau, les tarifs aériens et les frais d'utilisation d'automobiles ont également monté. En avril 1981, l'indice d'ensemble dépassait de 11.4 % le niveau atteint en avril 1980.

#### Winnipeg

L'indice d'ensemble s'est élevé de 0.2 %, surtout à cause des prix des aliments, des frais de logement et des frais de réparation d'automobiles. L'incidence de ces augmentations a été fortement atténuée par la baisse des prix de l'essence. Le renchérissement des aliments a touché les fruits et légumes frais, certains produits de boulangerie et les repas pris à l'extérieur; en revanche, les prix de certains produits de la viande et du sucre ont diminué. L'indice d'ensemble s'est accru de 10.8 % entre avril 1980 et avril 1981.

#### Regina

The All-items index advanced 0.1% largely in response to higher prices for fresh produce, restaurant meals, cigarettes, major household appliances, and higher shelter and automobile repair charges. These increases were dampened substantially by lower prices for meat products, poultry, furniture and selected clothing items. The All-items index rose 11.8% between April 1980 and April 1981.

#### Saskatoon

Increased shelter and automobile repair charges combined with higher prices for selected women's wear items and major household appliances accounted for a major part of the 0.4% rise in the All-items index. Some proportion of this increase was offset by lower prices for beef, poultry and fresh produce. Between April 1980 and April 1981, the All-items index advanced 11.6%.

#### Edmonton

The 0.5% increase in the All-items index was attributable largely to higher charges for shelter and automobile repairs as well as to higher prices for selected clothing items, furniture, appliances and new automobiles. Food prices declined as lower prices for beef, pork and bakery products more than offset price increases for fresh produce and restaurant meals. The All-items index advanced 12.1% between April 1980 and April 1981.

#### Calgary

Increased shelter and automobile maintenance and repair charges, together with higher prices for new automobiles were largely responsible for the 0.7% increase in the All-items index. Prices for fresh produce and restaurant meals advanced while those for meat products and sugar declined. Prices for selected women's wear items were also lower. Between April 1980 and April 1981, the All-items index increased by 13.4%.

#### Vancouver

Increased shelter and automobile operation charges combined with higher prices for new automobiles, appliances, cigarettes and alcoholic beverages purchased from stores accounted for the major part of the 0.7% rise in the All-items index. Higher prices were registered for fresh produce and selected bakery products while lower prices were recorded for selected beef and pork cuts. Between April 1980 and April 1981, the All-items index rose 14.4%.

#### Regina

L'indice d'ensemble a progressé de 0.1 %, principalement en raison des prix des fruits et légumes frais, des repas pris à l'extérieur, des cigarettes et des gros appareils ménagers, de même que des frais de logement et des frais de réparation d'automobiles. Une bonne partie de ce mouvement a été compensée par le recul des prix des produits de la viande, de la volaille, des meubles et de certains vêtements. D'avril 1980 à avril 1981, l'indice d'ensemble a monté de 11.8 %.

#### Saskatoon

Les frais de logement et de réparation d'automobiles et les prix de certains vêtements pour femmes et des gros appareils ménagers ont figuré pour la plus grande partie de la hausse de 0.4 % de l'indice d'ensemble. La baisse des prix du boeuf, de la volaille et des fruits et légumes frais a partiellement neutralisé cette poussée. L'indice d'ensemble d'avril 1981 est supérieur de 11.6 % à celui d'un an plus tôt.

#### Edmonton

L'augmentation de 0.5 % de l'indice d'ensemble est principalement attribuable aux frais de logement et de réparation d'automobiles et aux prix de certains vêtements, des meubles, des appareils ménagers et des voitures neuves. Les prix des aliments se sont tassés, le recul des prix du boeuf, du porc et des produits de boulangerie ayant compensé, et au-delà, la montée des prix des fruits et légumes frais et des repas pris à l'extérieur. L'indice d'ensemble a avancé de 12.1 % entre avril 1980 et avril 1981.

#### Calgary

Les frais de logement et ceux d'entretien et de réparation d'automobiles, ainsi que les prix des voitures neuves, expliquent dans une large mesure la progression de 0.7 % de l'indice d'ensemble. Les prix des fruits et légumes frais et des repas pris à l'extérieur ont augmenté, alors que ceux des produits de la viande et du sucre ont diminué. Les prix de certains vêtements pour femmes ont également accusé une baisse. En avril 1981, l'indice d'ensemble dépassait de 13.4 % le niveau observé en avril 1980.

#### Vancouver

L'indice d'ensemble s'est haussé de 0.7 %, surtout à cause des frais de logement et d'utilisation d'automobiles et des prix des voitures neuves, des appareils ménagers, des cigarettes et des boissons alcoolisées achetées au magasin. Les prix des fruits et légumes frais et de certains produits de boulangerie se sont accrus, mais ceux de certains morceaux de boeuf et de porc ont baissé. L'indice d'ensemble s'est élevé de 14.4 % entre avril 1980 et avril 1981.

Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, April 1981

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, avril 1981

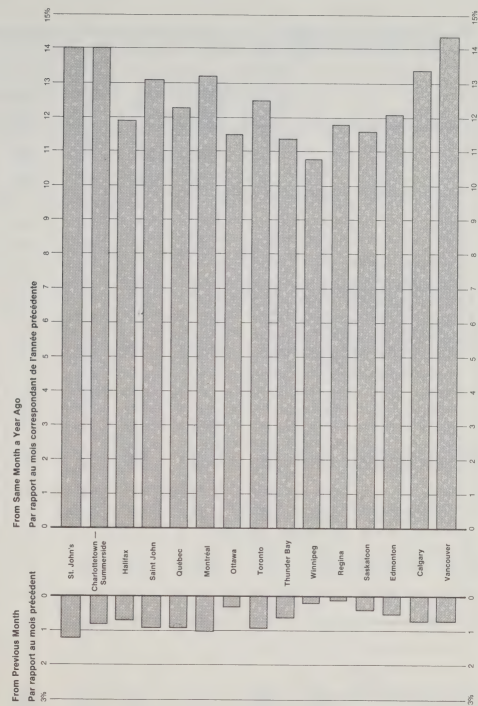


TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by Citv(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetow	m-Summerside(	2)	
	Major components and sub-groups	Indexes - April 1981 Indices -	Percentage April 198 Taux de ve Avril 198	ariation -	Indexes - April 1981 Indices -	Percentag April 198 Taux de v	l from ariation -	
		Avril 1981	March 1981	April 1980	Avril 1981	March 1981	Apri: 1980	
No.			Mars 1981	Avril 1980		Mars 1981	Avril 1980	
1	All-items	248.4	1.2	14.0	186.4	0.8	14.0	
2	Food	317.4	1.3	15.1	197.2	0.8	13.8	
3	Food for home consumption	325.3	1.2	15.6		••		
4	Meat, poultry and fish	326.4	1.3	8.9				
5	Dairy products and eggs(2,3)	207.8	2.0	12.2	••	••		
6	Cereal and bakery products	281.3	1.9	19.2	••	••		
7	Fruit and vegetables(2,3)	266.5	2.2	34.5	••	••		
8 9	Fats and oils Prepared and partially-prepared main	260.5	1.6	13.5	::			
	dishes(2,3)							
0	Sugar and sugar preparations(2,3)	184.2	- 2.9	1.5	••	• •	• •	
2	Coffee and tea(2,3) Other food for home consumption(2,3)	260.3	- 0.2 - 1.3	- 1.5 22.8	••			
3	Food away from home	245.1	2.1	11.8				
4	Housing *	249.3	0.7	13.8	187.9	0.1	13.2	
15	Shelter(3)	239.0	0.6	12.0				
	2	1,120		5.0				
16	Rented accommodation Rent	143.0	0.1	5.8 5.6	••			
	0 1 1 1 1	0.76	0.7	10.6				
8 9	Owned accommodation Household operation(2,3)	276.6	0.7	13.6	••	• •	•••	
0	Household furnishings and equipment	233.6	0.5	18.9	••	••	••	
	nousehold luthismings and equipment	137.1	1.9	0.5	**	••	**	
1	Clothing	180.0	0.3	6.8	160.1	0.6	8.5	
,,	Women's wear(2,3)	152.0	0.9	7.2				
23	Men's wear(2,3)	147.2	- 0.4	4.0				
24	Transportation	229.3	1.0	17.4	198.1	1.4	20.0	
25	Private transportation	223.4	0.9	16.9				
26	Public transportation(2)	209.4	2.0	21.0				
27	Health and personal care	231.0	0.2	9.7	180.0	0.2	13.2	
8	Recreation, reading and education	180.9	0.4	10.4	155.2	0.2	10.2	
9	Tobacco and alcohol	209.4	5.2	15.1	182.0	3.8	20.9	
	Selected special aggregates:							
30	Alleitoma ovoludina food	225 2	1 ,	12.6	100.0	0.6		
31	All-items excluding food All-items excluding food and energy	225.3	1.1	13.6	182.3	0.8	14.1	
32	Energy	335.8	1.1	27.8	268.3	0.8	32.6	
3	Food and energy	328.0	1.3	19.5	216.5	0.6	19.7	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - April 1981 Indices - Avril	April 198	ariation -	Indexes - April 1981  Indices - Avril	April 198	ariation -	Composantes principales et sous-groupes	
1981	March 1981	April 1980	1981	March 1981	April 1980		
	Mars 1981	Avril 1980		Mars 1981	Avril 1980		
226.7	0.7	11.9	232.6	0.9	13.1	Ensemble	
287.7	1.0	15.4	293.6	1.5	16.6	Aliments	
288.3	1.1	16.5	296.5	1.8	17.5	Aliments consommés à la maison	
290.6	- 0.5	11.6	292.8	1.6	12.1	Viande, volaille et poisson	1
199.5	0.5	12.5	204.5	1.0	13.9	Produits laitiers et oeufs (2,3)	
266.1	2.2	24.2	288.2	1.4	26.6	Produits céréaliers et de boulangerie	
214.3	2.6	25.9	210.5	5.0	28.4	Fruits et légumes(2,3)	ı
229.1	3.1	7.9	270.3	0.7	8.0	Huiles et corps gras	
.01.3	4.2	18.8	195.7	0.2	16.3	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	
92.8	- 4.1	8.7	200.7	- 8.0	7.1	Sucre et confiserie(2,3)	ľ
71.0	0.7	- 0.1	283.3	- 0.3	- 2.2	Café et thé(2,3)	
17.4	4.0	27.7	227.6	3.5	28.6	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	
87.1	0.5	11.4	268.2	- 0.1	11.1	Aliments consommés à l'extérieur	ı
218.4	0.5	10.0	229.1	0.3	13.4	Habitation	ı
191.0	0.5	7.5	198.4	0.5	8.0	Logement(3)	
142.5	0.4	5.5	155.6	0.5	6.5	Logement en location	
140.8	0.4	5.3	153.5	0.4	6.2	Loyer	
225.9	0.5	8.7	226.3	0.6	9.0	Logement en propriété	
231.3	0.6	14.8	234.9	0.1	20.4	Dépenses de ménages(2,3)	ı
50.9	0.5	8.1	160.1	0.5	12.5	Articles d'ameublement et d'accessoires	
183.0	0.8	5.7	176.6	0.8	6.6	Habillement	
161.3	0.6	3.8	153.9	0.6	4.9	Vêtements pour femmes(2,3)	
163.1	1.2	7.5	154.9	1.2	8.2	Vêtements pour hommes(2,3)	
224.6	0.7	14.7	221.7	0.8	12.9	Transports	
21.3	0.5	14.0	216.2	0.7	12.8	Transport privá	
197.2	1.4	19.8	184.4	1.2	13.3	Transport privé Transport public(2)	
204.2	0.1	11.9	205.5	0.0	7.9	Santé et soins personnels	
.76.3	0.1	10.5	193.4	0.3	9.1	Loisirs, lecture et formation	
.87.8	1.8	13.3	189.4	3.2	14.9	Tabacs et boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
209.1	0.6	10.9	213.4	0.7	11.9	Ensemble sans les aliments	
194.5	0.7	9.2	196.2	0.9	9.1	Ensemble sans les aliments et l'énergie	1
346.2	0.0	24.1	354.5	0.1	29.0	Energie	
305.5	0.7	18.0	312.6	1.0	20.3	Aliments et énergie	Ì

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

No. 1	Major components and sub-groups  All-items  Food  Food for home consumption  Meat, poultry and fish  Dairy products and eggs(2,3)	Indexes - April 1981 Indices - Avril 1981  227.9 288.4	April 198	ariation -	Indexes - April 1981  Indices - Avril 1981	Percentage April 1981  Taux de ve Avril 1981  March 1981  Mars 1981	l from ariation -
1	Food Food for home consumption Meat, poultry and fish	1981	1981 Mars 1981	1980 Avril		1981 Mars	1980 Avril
1	Food Food for home consumption Meat, poultry and fish		1981				
2 H 4 N 5 6 7 H 8 H 9 F	Food Food for home consumption Meat, poultry and fish		0.9				
2 H 4 N 5 6 7 H 8 H 9 F	Food Food for home consumption Meat, poultry and fish		0.9				
3 H 4 M 5 C 6 C 7 H 8 H 9 F	Food for home consumption Meat, poultry and fish	288.4		12.3	229.1	1.0	13.2
4 M 5 G 7 H 8 H 9 F	Meat, poultry and fish		1.7	15.8	290.8	1.7	16.1
5 E C C 7 F S F P P P		291.2	1.5	17.1	294.4	1.6	17.6
5 E C C 7 F S F P P P		274.5	0.1	9.4	278.9	- 1.2	10.6
6 7 F 8 F		201.1	0.5	11.9	199.4	0.3	12.1
7   H 8   H 9   F	Cereal and bakery products	318.3	0.6	24.8	315.7	1.6	24.3
8 F	Fruit and vegetables(2,3)	226.0	8.7	39.4	238.0	10.2	35.4
9 F	Fats and oils	236.3	1.9	8.0	244.2	1.5	6.2
	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	200.7	0.4	13.3	204.2	0.2	16.6
10   9	Sugar and sugar preparations(2,3)	220.4	- 3.7	7.1	202.9	- 3.2	9.0
	Coffee and tea(2,3)	302.2	3.6	- 3.5	290.3	- 0.1	- 6.
	Other food for home consumption(2,3)	217.7	- 1.1	21.2	226.6	- 0.7	23.:
13 F	Food away from home	278.3	2.5	10.1	275.8	2.1	10.6
14 F	Housing	218.5	0.6	10.4	210.4	0.6	12.3
15 S	Shelter(3)	215.1	0.6	7.7	194.3	0.6	9.4
16 F	Rented accommodation	160.6	0.2	6.5	150.5	0.1	5.9
17   F	Rent	157.1	0.2	6.2	146.4	0.1	5.4
18 0	Owned accommodation	278.9	0.8	8.4	260.1	0.9	12.4
	Household operation(2,3)	204.8	0.5	16.9	207.1	0.4	17.2
	Household furnishings and equipment	146.5	0.5	8.7	165.2	1.2	12.8
21 0	Clothing	166.3	0.3	5.2	186.4	0.7	7.2
		1					
	Women's wear(2,3) Men's wear(2,3)	137.4	- 0.1 0.9	4.1 5.0	152.3 153.4	1.5	7.9
24 Т	Fransportation	228.5	1.2	16.1	228.4	1.1	16.2
- 1	rransportation	220.5	1.2	10.1	220.4	1.1	10.2
25 P	Private transportation	227.5	1.2	16.7	232.9	1.1	17.1
	Public transportation(2)	170.6	0.8	9.6	182.6	0.7	10.4
27 Н	Health and personal care	212.7	0.2	11.4	219.8	0.5	11.0
28 R	Recreation, reading and education	186.6	0.1	9.3	186.4	0.1	9.7
29 Т	Tobacco and alcohol	202.9	0.3	12.2	208.2	0.9	12.7
5	Selected special aggregates:						
	All-items excluding food	208.0	0.6	11.1	208.1	0.7	12.2
	All-items excluding food and energy	197.7	0.6	9.0	198.5	0.7	10.5
	Energy Food and energy	328.3	0.6	29.6 19.0	327.8	0.6	28.8

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - April 1981 Indices - Avril	April 198	ariation -	Indexes - April 1981 Indices - Avril	April 198	ariation -	Composantes principales et sous-groupes	
1981	March 1981	April 1980	1981	March 1981	April 1980		
	Mars 1981	Avril 1980		Mars 1981	Avril 1980		ı
005.1							
225.1	0.3	11.5	229.6	0.9	12.5	Ensemble	
270.7	- 0.2	13.9	281.6	1.1	15.1	Aliments	
279.3	- 0.6	16.2	290.1	1.1	17.0	Aliments consommés à la maison	
263.3	- 3.2	10.0	285.0	- 0.7	13.9	Viande, volaille et poisson	1
207.1	0.0	18.1	210.4	0.1	18.9	Produits laitiers et oeufs (2,3)	
317.3 203.6	- 1.5 4.5	22.4	306.7	1.4	21.8	Produits céréaliers et de boulangerie	
259.5	0.3	9.3	236.6	0.4	2.1	Fruits et légumes(2,3) Huiles et corps gras	1
200.6	3.2	17.9	194.0	2.4	12.7	Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	
174.2	- 2.7	8.3	184.7	- 3.2	6.8	Sucre et confiserie(2,3)	h
286.2	- 0.5	- 4.7	297.7	- 0.3	- 3.9	Café et thé(2,3)	
203.2	- 1.7	23.7	212.1	1.9	20.5	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	
238.7	1.1	7.5	248.4	1.3	9.1	Aliments consommés à l'extérieur	
212.6	0.7	9.3	216.8	1.3	10.7	Habitation	
193.3	1.0	7.0	200.2	1.7	8.0	Logement(3)	1
153.0	0.3	4.2	150.4	0.4	4.9	Logement en location	l,
151.0	0.2	3.9	148.7	0.3	4.8	Loyer	
227.4	1.5	8.6	225.9	2.4	9.5	Logement en propriété	
217.2	0.5	16.4	216.1	0.7	17.2	Dépenses de ménages(2,3)	li
159.2	- 0.3	5.9	158.6	0.5	8.7	Articles d'ameublement et d'accessoires	2
208.0	- 0.5	8.2	192.1	0.2	6.0	Habillement	2
167.6	- 1.1	8.5	159.4	0.3	3.4	Vêtements pour femmes(2,3)	12
169.9	0.1	7.3	153.3	- 0.1	6.8	Vêtements pour hommes(2,3)	2
229.9	1.1	17.1	230.5	1.2	17.5	Transports	1
228.7	1.1	16.4	231.6	0.9	16.9	Tonas and and and	2
211.7	1.2	20.4	222.3	2.3	20.1	Transport privé Transport public(2)	2
207.7	0.4	10.3	231.7	0.3	13.0	Santé et soins personnels	2
181.3	- 0.1	11.5	188.2	0.0	11.8	Loisirs, lecture et formation	2
200.2	0.2	9.3	195.1	0.1	9.9	Tabacs et boissons alcoolisées	2
						Cortaine agrágate essateur	
						Certains agrégats spéciaux:	
211.4 200.9	0.4	10.8	215.5	0.8	11.7	Ensemble sans les aliments	13
338.8	0.4	9.3	205.0	0.9	10.2	Ensemble sans les aliments et l'énergie Énergie	3
287.8	- 0.2	16.9	292.3	0.9	17.9	Aliments et énergie	3

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

No.	Major components and sub-groups	Indexes - April 1981  Indices - Avril 1981	Percentage April 1983 Taux de va Avril 1983		Indexes - April			
No.			1		Indices -	Percentage change - April 1981 from Taux de variation - Avril 1981 contre		
No.			March 1981	April 1980	Avril 1981	March 1981	April 1980	
	,		Mars 1981	Avril 1980		Mars 1981	Avri1 1980	
1	All-items	227.4	0.6	11.4	229.0	0.2	10.8	
2	Food	270.2	1.0	11.3	274.6	1.2	12.6	
3	Food for home consumption	277.5	1.1	12.5	279.7	0.9	13.9	
4	Meat, poultry and fish	266.2	- 0.1	4.3	262.7	- 1.2	6.2	
5	Dairy products and eggs(2,3)	206.2	1.1	16.5	200.4	0.9	12.8	
6	Cereal and bakery products	298.4	0.9	20.3	308.2	1.8	21.5	
7	Fruit and vegetables(2,3)	207.5	5.1	22.1	210.4	5.0	21.8	
8	Fats and oils	229.0	- 0.2	3.2	255.9	0.5	3.3	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	189.1	- 2.9	10.0	193.7	0.6	12.6	
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	190.2	- 5.6	6.7	193.0	6.0	6.	
11	Coffee and tea(2,3)	273.0	- 0.5	- 6.7	285.3	0.4	- 5.	
2	Other food for home consumption(2,3)	214.3	2.3	21.8	221.0	1.9	30.	
13	Food away from home	234.6	0.3	5.4	249.4	2.1	8.5	
14	Housing	220.1	0.6	9.8	228.7	0.5	9.1	
15	Shelter(3)	207.2	0.5	5.6	212.1	0.8	7.1	
16	Rented accommodation	165.3	0.2	4.0	164.5	0.4	6.3	
'	Rent	163.7	0.2	3.9	162.2	0.3	6.2	
18	Owned accommodation	227.8	0.7	6.1	235.3	1.0	7.	
19	Household operation(2,3)	217.2	0.5	17.7	228.8	0.2	12.3	
20	Household furnishings and equipment	159.9	0.7	8.4	162.5	0.1	9.9	
21	Clothing	182.9	1.0	8.2	200.3	0.6	6.9	
		1						
22	Women's wear(2,3) Men's wear(2,3)	156.3	1.3	8.8 7.8	178.7	1.0	6.8	
.								
24	Transportation	238.1	0.5	16.0	224.4	- 1.8	15.6	
25	Private transportation	233.3	0.4	15.8	224.3	- 2.4	15.4	
26	Public transportation(2)	232.1	1.5	17.7	198.6	1.5	17.0	
27	Health and personal care	219.4	0.7	10.5	212.7	0.7	10.2	
28	Recreation, reading and education	185.4	0.3	10.7	179.9	- 0.2	7.0	
29	Tobacco and alcohol	198.0	0.2	13.5	192.7	0.1	12.4	
	Selected special aggregates:							
20	111 14 1 11	01//						
30	All-items excluding food	214.4	0.6	11.4	215.1	- 0.1	10.3	
31   32	All-items excluding food and energy	204.5	0.6	9.4	204.7	0.5	9.5	
	Energy Food and energy	313.1	0.1	26.9 15.9	321.7	- 5.1 - 0.6	17.1	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon				
Indexes - April 1981 Indices - Avril	April 198	ariation -	Indexes - April 1981 Indices - Avril	April 198	ariation -	Composantes principales et sous-groupes	
1981	March 1981	April 1980	1981	March 1981	April 1980		
	Mars 1981	Avril 1980		Mars 1981	Avril 1980		N
227.7	0.1	11.8	224.0	0.4	11.6	Ensemble	
268.0	- 0.3	12.9					1
			263.2	- 0.6	10.0	Aliments	
272.7	- 0.7	13.2	263.4	- 1.6	10.5	Aliments consommés à la maison	
267.8	- 3.8	7.7	254.4	- 3.7	6.8	Viande, volaille et poisson	
267.9	0.6	14.4 25.1	199.8	0.8	16.8	Produits laitiers et oeufs (2,3)	
205.4	2.6	16.7	161.3	- 6.5	26.3	Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et légumes(2,3)	
216.1	0.6	2.8	248.2,,	2.1	8.3	Huiles et corps gras	
192.1	- 2.5	10.8	199.4	0.0	12.5	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	
195.9	- 3.9	7.5	181.7	- 4.3	5.6	Sucre et confiserie(2,3)	1
285.6 232.8	0.6	- 1.9 21.9	277.2	- 1.3 2.1	- 4.5 23.8	Café et thé(2,3) Autres aliments consommés à la mai-	1
240.3	1.3	11.8	253.5	2.7	8.2	son(2,3) Aliments consommés à l'extérieur	1
218.6	0.4	10.3	219.8	0.8	1		-
217.7	0.8	8.7			11.0	Habitation	1
			216.8	0.9	9.6	Logement(3)	1
181.5 180.4	0.7	6.8	168.0	0.4	4.5	Logement en location Loyer	1
233.6	0.9	9.6	237.7	1.1	11.4	Logement en propriété	1
214.1	0.1	13.2	212.3	1.1	13.5	Dépenses de ménages(2,3)	1
154.1	- 0.6	10.2	168.5	0.1	11.1	Articles d'ameublement et d'accessoires	2
194.9	- 1.7	6.7	190.4	1.0	6.9	Habillement	2
162.5	- 1.7	5.5	159.4	1.6	6.4	Vêtements pour femmes(2,3)	2
161.5	- 2.3	7.6	156.6	0.5	7.0	Vêtements pour hommes(2,3)	2
229.6	0.8	16.3	224.0	0.9	17.9	Transports	2
225.0	0.7	15.6	220.3		17.6		1.
209.2	1.5	22.8	188.2	0.8	17.6 20.6	Transport privé Transport public(2)	2 2
215.4	0.6	11.1	201.1	0.3	11.8	Santé et soins personnels	2
202.1	- 0.2	10.1	196.0	0.1	9.3	Loisirs, lecture et formation	2
204.5	0.4	12.5	201.8	0.0	11.3	Tabacs et boissons alcoolisées	2
						Certains agrégats spéciaux:	
215.5	0.2	11.5	211.9	0.7	12.0	Ensemble sans les aliments	3
208.4	0.2	10.2	206.0	0.8	10.7	Ensemble sans les aliments et l'énergie	3
286.3 276.4	0.1	25.3 16.3	273.6	0.0	23.9	Energie	3:
	0.2	10.3	209.1	- 0.4	13.7	Aliments et énergie	3

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by

		Edmonton			Calgary		
	Major components and sub-groups	Indexes - April 1981 Indices -	Percentag April 198 Taux de va Avril 198	ariation -	Indexes - April 1981 Indices -	Percentage April 1981 Taux de va Avril 1981	l from ariation -
		Avril 1981	March	April	Avril 1981	March	Apri
			1981	1980		1981	1980
lo.			Mars 1981	Avri1 1980		Mars 1981	Avri. 1980
1	All-items	231.6	0.5	12.1	229.4	0.7	13.
2	Food	265.4	- 0.5	11.2	264.0	0.6	12.
3			- 1.2	11.5	257.3	0.2	12.
	Food for home consumption	268.2					
4	Meat, poultry and fish	271.8	- 2.6	5.9	246.2	- 2.0	6.
5	Dairy products and eggs(2,3)	193.5	- 0.2	15.9	193.6	1.2	20.
7	Cereal and bakery products Fruit and vegetables(2,3)	198.0	4.1	18.8	192.1	4.0	20.
8	Fats and oils	202.9	2.0	1.3	213.1	1.0	2.
9	Prepared and partially-prepared main	196.3	- 0.8	13.7	191.2	- 1.7	8.
0	dishes(2,3) Sugar and sugar preparations(2,3)	191.9	- 7.2	8.5	182.8	- 4.5	5.
1	Coffee and tea(2,3)	263.6	1.3	- 5.9	281.3	3.2	- 3.
2	Other food for home consumption(2,3)	207.1	0.2	21.1	209.8	0.9	19.
3	Food away from home	250.2	1.9	10.2	293.0	1.5	9.
4	Housing	245.6	1.0	13.4	239.6	0.8	15.
5	Shelter(3)	244.8	0.7	11.6	238.0	1.1	12.
6	Rented accommodation	188.3	0.5	9.6	179.1	0.9	11.
7	Rent	187.1	0.6	9.6	177.5	0.9	11.
3	Owned accommodation	278.5	0.8	12.7	273.2	1.2	12
	Household operation(2,3)	225.7	0.6	18.7	235.0	0.3	23
0	Household furnishings and equipment	171.4	2.2	12.9	168.3	0.8	12.
1	Clothing	206.4	0.7	7.4	201.5	- 0.3	9.
2	Women's wear(2,3)	169.5	1.1	6.9	162.8	- 1.0	7
3	Men's wear(2,3)	173.2	0.7	7.4	163.9	0.5	9
4	Transportation	223.4	1.1	15.2	223.3	1.0	17
5	Private transportation	215.8	1.0	15.1	217.5	1.0	16
6	Public transportation(2)	208.8	1.5	15.4	218.1	1.4	22
7	Health and personal care	200.4	0.5	11.4	208.3	0.5	12
8	Recreation, reading and education	189.1	0.1	9.9	185.8	0.3	9
9	Tobacco and alcohol	171.5	0.5	9.5	179.5	0.6	10
	Selected special aggregates:						
0		221.3	0.8	12.3	218.9	0.6	13
1	All-items excluding food All-items excluding food and energy	216.4	0.9	10.6	213.0	0.8	11
2	Energy	293.9	- 0.4	36.3	300.0	0.0	39
3	Food and energy	273.1	- 0.5	16.2	274.4	0.4	18

<sup>(1)</sup> The Consumer Price Index for All-items and seven major components by cities have been revised with the release of data for October 1978. For further information see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication.

<sup>(2) 1974=100.
(3)</sup> Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver				
Indexes - April 1981 Indices - Avril	Percentage change April 1981 from Taux de variation Avril 1981 contre		Composantes principales et sous-groupes	
1981	March 1981	Apri1 1980		
	Mars 1981	Avril 1980		N
222.0	0.7			
232.9	0.7	14.4	Ensemble	
277.1	0.7	12.8	Aliments	
279.4	0.6	13.5	Aliments consommés à la maison	
259.7	- 1.1	8.4	Viande, volaille et poisson	
198.6 300.0	0.5	16.8 19.8	Produits laitiers et oeufs (2,3)	
201.4	3.5	18.6	Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et légumes(2,3)	
239.4	- 0.9	5.1	Huiles et corps gras	
188.2	2.8	8.3	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	
161.8	- 4.7	6.5	Sucre et confiserie(2,3)	1
268.4 219.9	- 1.5 1.7	- 2.8 20.6	Café et thé(2,3) Autres aliments consommés à la mai-	1
270.0	0.8	10.8	son(2,3) Aliments consommés à l'extérieur	1
222.1	0.7	13.8	Habitation	1
221.9	1.0	14.6	Logement(3)	1
161.8 159.8	0.8 0.8	7.9 7.8	Logement en location Loyer	1
247.9	1.1	17.9	Logement en propriété	1
198.3	0.2	12.4	Dépenses de ménages(2,3)	1
163.9	0.2	13.3	Articles d'ameublement et d'accessoires	2
93.7	- 0.8	6.3	Habillement	2
159.4	- 2.2	4.9	Vêtements pour femmes(2,3)	2
160.8	0.2	7.7	Vêtements pour hommes(2,3)	2
243.1	1.4	23.2	Transports	2
242.7	1.3	23.8	Transport privé	2
218.5	1.7	19.9	Transport public(2)	2
16.9	0.0	11.4	Santé et soins personnels	2
79.1	0.0	10.7	Loisirs, lecture et formation	2
09.7	2.1	17.0	Tabacs et boissons alcoolisées	2
			Certains agrégats spéciaux:	
218.7	0.7	14.9	Ensemble sans les aliments	3
211.9	0.8	14.0	Ensemble sans les aliments et l'énergie	
286.0	0.1	24.7	Energie	3:
81.6	0.5	15.6	Aliments et énergie	3:

<sup>(1)</sup> L'indice d'ensemble des prix à la consommation et ses sept composantes principales par ville, ont été révisés avec l'émission d'octobre 1978. Pour de plus amples renseignements, voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication. (2) 1974=100.

<sup>(3)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
St. John's:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	152.9 162.8 175.3 191.1 210.2 239.7	153.6 163.3 176.3 192.9 212.1 242.3	154.3 165.3 178.1 194.9 215.5 245.5	154.5 166.1 179.1 196.8 217.9 248.4	155.9 167.5 180.4 199.2 220.1	156.9 168.9 181.2 200.0 223.2	157.7 171.0 184.8 202.4 225.0	158.9 171.4 185.3 203.3 228.6	160.1 171.7 184.8 204.7 230.3	160.5 172.8 187.9 205.3 232.8	160.9 173.5 190.1 208.8 236.1	161.6 174.8 190.6 210.1 238.1	157.3 169.1 182.8 200.8 224.2
Charlottetown-Summerside:(2)													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	116.8 124.0 134.3 145.9 158.4 179.4	117.7 124.8 135.0 146.8 159.7 180.6	118.2 126.4 136.6 148.7 162.9 185.0	118.2 127.3 137.3 149.5 163.5 186.4	118.7 128.6 138.6 150.6 165.8	119.5 129.6 139.9 151.4 167.4	120.3 130.8 141.6 152.8 168.7	120.9 131.8 142.2 153.5 170.7	121.5 132.1 142.1 155.0 171.9	122.3 133.0 143.7 156.3 173.6	122.8 133.6 144.5 157.0 175.5	123.1 134.2 145.0 157.9 176.9	120.0 129.7 140.1 152.1 167.9
Halifax:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.5 152.0 165.6 178.8 195.9 220.5	145.5 153.8 166.5 180.7 198.2 222.4	145.7 155.7 168.1 182.5 201.0 225.1	146.1 157.8 169.0 183.9 202.6 226.7	147.0 159.0 169.7 186.1 204.5	148.0 160.2 171.4 187.3 206.5	149.0 161.0 173.4 189.0 208.5	150.2 161.7 174.3 189.5 210.3	150.0 162.6 174.4 190.8 211.8	150.9 163.4 176.7 191.7 214.6	151.4 164.5 177.9 194.0 217.8	151.6 165.4 178.3 194.5 218.4	148.3 159.8 172.1 187.4 207.5
Saint John:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	147.1 155.0 168.5 183.0 200.1 225.2	147.6 156.9 169.7 184.3 202.1 227.0	148.4 158.9 171.2 186.8 204.5 230.5	149.1 160.2 172.3 188.2 205.6 232.6	150.2 161.1 173.2 190.5 208.2	150.8 162.0 174.5 191.5 210.6	151.4 163.0 177.1 193.0 212.1	152.0 164.2 177.7 193.9 215.1	152.8 165.5 178.1 195.5 216.7	153.0 166.1 179.9 196.9 219.4	153.9 167.3 181.2 198.1 222.2	154.9 168.3 181.7 199.2 222.2	150.9 162.4 175.4 191.7 211.6
Québec:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	142.6 152.4 165.3 179.4 197.9 220.9	143.4 154.3 166.6 181.8 199.8 223.6	143.3 155.2 168.7 183.5 201.9 225.9	144.2 156.3 168.4 184.9 203.0 227.9	145.0 157.4 170.5 186.2 205.3	145.9 159.1 171.7 186.4 207.2	146.6 160.5 174.4 187.9 208.4	147.6 161.5 175.0 189.8 211.6	148.2 162.0 174.6 191.4 212.8	149.4 163.2 175.6 193.4 214.9	150.4 164.4 177.4 195.2 217.4	151.1 164.8 177.9 196.4 218.7	146.5 159.3 172.2 188.0 208.2
Montréal:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	143.7 153.1 166.3 179.8 197.9 221.7	144.6 154.8 167.6 181.9 199.6 224.3	144.3 156.1 169.6 184.2 201.7 226.9	145.0 156.6 169.3 185.9 202.4 229.1	146.1 157.9 171.5 187.3 204.9	147.2 158.8 173.1 187.1 207.2	147.9 161.0 175.8 189.4 209.5	148.7 161.4 176.1 190.6 212.0	149.1 162.4 175.2 192.8 213.1	149.9 163.8 176.1 194.3 215.2	150.9 164.6 177.6 195.9 218.6	151.7 166.2 178.5 197.2 219.0	147.4 159.7 173.1 188.9 208.4
Ottawa:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.9 153.3 167.0 180.7 196.9 218.7	145.1 155.1 168.0 182.1 198.8 221.8	145.3 156.7 169.8 184.4 200.9 224.4	145.4 157.5 170.1 185.6 201.8 225.1	146.9 158.5 171.9 187.6 204.0	147.7 159.9 173.4 188.4 207.2	148.0 160.9 175.6 190.2 208.1	148.7 161.4 175.1 190.3 209.5	149.3 162.1 175.0 191.8 211.4	150.5 163.8 177.2 193.0 213.0	151.3 164.8 178.5 195.1 215.6	151.9 165.9 179.4 195.6 216.6	147.9 160.0 173.4 188.7 207.0
Toronto:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	145.2 153.3 167.4 181.2 198.7 222.1	145.5 154.7 167.7 182.8 200.6 224.4	146.2 156.3 169.3 185.2 202.9 227.5	146.7 157.4 169.8 186.0 204.1 229.6	147.7 158.6 171.7 188.3 206.3	148.4 160.0 173.4 189.6 208.5	149.2 161.1 176.5 190.8 209.8	149.7 161.5 176.2 191.4 211.8	150.1 162.2 175.5 192.7 213.8	151.0 164.1 177.9 194.5 215.3	151.3 165.3 179.4 196.8 217.3	151.9 166.4 179.4 197.8 219.3	148.6 160.1 173.7 189.8 209.0

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981 - Concluded TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual averag
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenn annuel
Thunder Bay:													
1976 1977 1978 1979 1979 1980	146.8 153.9 169.4 181.5 199.6 221.6	147.2 155.9 169.8 183.8 200.8 224.4	147.2 157.2 171.3 185.6 202.4 226.0	147.9 159.5 171.9 187.2 204.2 227.4	149.5 160.8 173.9 188.8 206.3	150.4 161.9 174.7 190.6 208.6	151.1 163.6 176.1 192.0 210.6	152.1 164.1 177.1 193.0 212.2	152.6 165.1 177.3 194.2 213.8	153.5 166.7 179.6 195.9 216.0	153.3 167.8 180.8 197.4 218.2	153.3 168.7 180.8 198.4 219.5	150.4 162.1 175.2 190.7 209.4
Winnipeg:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	146.2 155.9 169.4 183.7 201.7 223.9	146.5 157.5 171.2 185.8 202.8 224.7	147.3 158.9 173.2 187.3 205.3 228.5	148.0 160.2 172.3 189.1 206.7 229.0	150.0 160.8 174.5 191.6 209.1	150.6 162.2 175.8 192.6 211.8	150.9 163.3 177.7 194.0 213.4	151.9 164.5 178.6 193.7 214.8	152.6 165.6 178.6 196.0 215.7	153.8 166.6 181.8 197.7 218.1	154.1 168.5 182.5 199.4 220.7	154.7 168.9 182.9 201.0 222.2	150.6 162.7 176.5 192.7 211.9
Regina:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	142.0 153.1 169.3 182.7 199.2 223.0	142.3 154.6 170.4 184.2 200.0 224.7	143.0 156.6 172.1 185.7 202.7 227.5	143.7 158.0 173.2 186.7 203.7 227.7	145.7 159.4 175.3 188.5 205.9	146.4 160.5 176.5 190.0 208.8	146.8 161.3 178.2 191.5 210.9	148.5 163.3 178.0 192.5 212.9	149.0 163.8 177.7 193.8 215.0	150.9 166.5 178.5 194.8 216.5	151.8 168.2 179.9 196.9 220.1	152.2 168.6 180.4 198.5 221.1	146.9 161.2 175.8 190.5 209.7
Saskatoon:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	142.5 151.4 166.2 178.3 195.7 218.9	142.9 152.7 166.7 179.8 197.1 221.4	143.6 155.0 168.1 181.6 199.7 223.1	144.3 156.6 169.0 182.7 200.8 224.0	145.5 157.4 170.3 184.8 203.7	146.3 158.8 171.7 186.4 205.9	146.7 159.5 173.6 188.6 207.7	147.9 161.4 173.7 188.7 208.9	148.7 161.8 174.0 190.2 211.1	149.4 164.2 174.7 191.5 213.6	150.3 165.1 175.5 193.9 216.1	150.8 165.6 176.2 195.0 217.2	146.6 159.1 171.6 186.8 206.5
Edmonton:													
976 977 978 979 980 981	144.5 154.5 170.1 183.7 200.6 227.0	145.0 156.3 170.9 186.6 202.3 228.5	145.6 158.5 172.5 188.5 204.6 230.4	146.0 159.5 173.7 189.8 206.6 231.6	147.7 160.6 175.4 191.0 208.9	148.2 161.3 176.9 192.5 210.9	148.9 162.5 178.1 194.1 212.2	149.5 164.2 178.3 193.9 214.0	150.8 164.5 178.5 195.8 216.6	151.8 166.7 180.8 196.9 219.5	153.1 168.2 182.4 198.3 223.4	153.3 169.2 182.9 199.4 224.3	148.7 162.2 176.7 192.5 212.0
Calgary:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.1 153.9 166.6 180.3 198.0 223.3	144.5 155.0 167.9 182.6 198.9 225.8	145.3 156.5 170.3 184.3 200.1 227.9	145.5 158.4 170.9 185.7 202.3 229.4	147.0 159.5 172.7 187.2 204.6	147.7 160.3 174.1 188.2 206.8	148.2 161.2 175.7 189.8 209.3	148.8 162.1 175.4 190.8 210.9	149.2 162.3 176.3 192.7 213.0	151.3 164.6 177.6 193.6 216.8	151.9 165.5 178.9 194.9 219.6	152.2 166.2 178.9 196.5 220.8	148.0 160.5 173.8 188.9 208.4
Jancouver:													
976 977 978 979 980	146.3 159.1 171.0 184.1 198.0 224.3	146.8 160.2 171.7 185.6 199.7 226.5	150.2 161.3 173.5 187.5 201.6 231.2	152.4 162.4 174.3 188.0 203.5 232.9	153.7 163.2 176.2 189.9 205.7	154.2 164.2 177.7 191.2 208.5	154.5 165.2 178.8 192.3 210.3	155.2 166.0 179.2 192.8 212.0	157.0 166.8 180.2 194.5 213.6	158.1 168.2 181.2 194.7 215.7	157.8 169.1 182.2 195.8 218.9	158.0 170.2 183.0 197.0 220.5	153.7 164.7 177.4 191.1 209.0

<sup>(1)</sup> The All-items indexes for the period ending September 1978 were revised with the release of the October 1978 index. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication.

(1) Les indices d'ensemble pour la période se terminant en septembre 1978 on êtê révisés avec l'émission de l'indice d'octobre 1978. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.

(2) 1974-1010.

# TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

# Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of grocery items are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

# Coverage

Beginning with October 1978, the weights used in the CPI are those pertaining to 1974 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained through the 1974 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with a population of 30,000 or more. The 1971 Census of Canada revealed 59 such urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for approximately 70% of the total 1974 current consumption expenditures reported in the 59 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. Some 400 commodities are priced in each of these 15 cities while in the remaining 44 urban centres, the number of commodities surveyed is fewer, with clothing and home furnishings being the notable exclusions.

# Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of all sales, excise and other taxes applicable to individual commodities. The pricing cycle starts in the latter part of each month and extends to the middle part of the following month. Although prices for most CPI items are collected on a monthly basis, some are priced less frequently, e.g., property taxes, automobile registration fees. dry cleaning services. However, such goods or services scheduled for pricing at less than monthly intervals will be priced in any month when there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given city depends upon the importance of that city's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a high variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to cover volume selling establishments.

# Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically revised. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevancy of the index. In October 1978, the CPI weights were revised using 1974 family expenditure patterns.

# NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

# Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles d'épicerie sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, nº 62-010 au catalogue.

# Champ d'observation

À compter d'octobre 1978, les pondérations utilisées pour l'IPC se rapportent aux schémas des dépenses de 1974. Les données qui ont servi à établir ces schémas proviennent des Enquêtes sur les dépenses des familles de 1974. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada qui comptent 30,000 habitants ou plus. Selon le recensement du Canada de 1971, ces centres urbains sont au nombre de 59.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour près de 70 % du total des dépenses courantes de consommation déclarées en 1974 par les 59 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'un IPC au moins dans chaque province. On relève les prix de quelque 400 produits dans chacune des 15 villes; ce nombre est plus faible dans les 44 centres restants, les produits exclus étant principalement l'habillement et les articles d'ameublement.

# Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix au détail et englobent toutes les taxes de vente, d'accise et autres taxes imposées aux produits. Le cycle des relevés commence vers la fin de chaque mois et se termine au milieu du mois suivant. Les prix de la plupart des articles de l'IPC sont recueillis chaque mois, mais certains articles sont observés moins souvent, notamment l'impôt foncier, l'immatriculation d'automobiles, le nettoyage à sec. Cependant, dans le cas des biens et services dont l'observation est prévue à des intervalles de plus d'un mois, on en relèvera le prix dans tout mois où il apparaît qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans une ville donnée dépend de l'importance des dépenses de cette ville par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon a pour but de couvrir les établissements à gros volume de vente.

# Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont révisées périodiquement Ce procédé est mécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve son utilité. En octobre 1978, les pondérations de l'IPC ont été révisées à partir des schémas de dépenses des familles de 1974.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967 and 1974 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967 et de 1974 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

Major components - Composantes principales	Weights - Pondéi	rations
major components composantes principales	1974	1967
All-items - Ensemble	100.0(1)	100.0(1)
Food - Aliments	21.5	24.8
Housing - Habitation	34.1	31.4
Clothing - Habillement	10.1	11.3
Transportation - Transports	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	6.9
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	6.2	6.0

<sup>(1)</sup> Figures may not add up due to rounding.

These weights represent expenditures in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1971=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the address shown below.

The indexes based on 1974 weights were linked or connected in September 1978 to the appropriate indexes based on 1967 weights which had been in use since May 1973. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

# Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1971=100, except for Charlottetown-Summerside and for certain items, as noted, where the pricing survey was introduced in more recent years.

# Changes Based on Annual Averages

The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

# Seasonal Adjustment of the Canada CPI

The adjustment is carried out at the item level for all items exhibiting significant seasonality.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstituer ni à composer des indices sur la base de 1971=100. La méthode à suivre pour une telle reconstitution peut être obtenue sur demande auprès de la section dont l'adresse est donnée plus loin.

Les indices fondés sur les pondérations de 1974 ont été enchaînés ou raccordés en septembre 1978 aux indices correspondants fondés sur les pondérations de 1967, en usage depuis mai 1973. Grâce à cet enchaînement, des séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices composés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice composé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ces composantes.

# Période de base

L'IPC du Canada et de chaque ville est exprimé sur la base de 1971=100, sauf pour Charlottetown-Summerside et pour certains articles, qui sont signalés et dont l'enquête sur les prix n'a êté introduit qu'au cours des années plus récentes.

# Changements basés sur les moyennes annuelles

Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

# Désaisonnalisation de l'IPC au Canada

La désaisonnalisation s'effectue au niveau de l'article pour tous les articles faisant ressortir une saisonnalité appréciable.

<sup>(1)</sup> Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

The seasonal adjustment process removes changes that are recurrent from year to year, thereby facilitating better analysis of the underlying trend movement.

Irregular or erratic movements are not eliminated by this approach. Care must therefore be taken in inferring annual rates of change from monthly seasonally adjusted changes when irregular movements are present.

Although movements in the CPI are shown both unadjusted and seasonally adjusted in Table 5, the unadjusted data above are retained in Chart 1, as such unadjusted data are of interest to consumers concerned about the actual price movements they encounter in the marketplace. Unadjusted data are also extensively used for escalation purposes and many contractual arrangements tie changes to movements in the unadjusted CPI.

For more information on the methodology enployed to seasonally adjust movements in the Consumer Price Index see Appendix 3 of  ${\bf Consumer\ Price\ Indexes\ (Catalogue\ 62-010)}$ .

# Impact of Component Changes on All-items CPI

The objective of Chart 3 is to show the impact of the changes in the major components on the change in the All-items CPI. The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices, while the vertical axis shows the percentage movement of prices.

## Reconstructed Indexes

With the release of the October 1978 CPI, certain series were reconstructed historically to reflect more closely the Standard Commodity Classification system and the Family Expenditure categories of Statistics Canada. For further details see The Consumer Price Index Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

# Revised City Indexes

With the release of the October 1978 CPI certain city indexes were revised historically to correct for methodological differences which previously existed in the construction of these indexes at the Canada and city levels. For further details see The Consumer Price Index Revison Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

# Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index (1971=100) Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional), Catalogue 62-546. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in the Urban Family Food Expenditure Survey, 1974, Catalogue 62-542, and Urban Family Expenditure Survey, 1974 Catalogue 62-544.

La désaisonnalisation élimine les variations qui surviennent périodiquemment d'une année à l'autre, permettant ainsi une meilleure analyse de la tendance fondamentale.

Les mouvements irréguliers ou accidentels ne sont pas éliminés par cette méthode. C'est donc avec prudence qu'on calculera les taux annuels de variation à partir des variations mensuelles désaisonnalisées s'il y a des mouvements irréguliers.

Bien que les mouvements de l'IPC soient présentés avant et après désaisonnalisation au tableau 5, les données non désaisonnalisées ci-dessus sont retenues pour le graphique l, car elles peuvent intéresser les consommateurs qui s'inquiètent des mouvements réels des prix qu'ils observent sur le marché. Les données non désaisonnalisées sont aussi largement utilisées aux fins d'indexation et de nombreuses dispositions contractuelles lient les variations aux mouvements de l'IPC non désaisonnalisé.

La méthodologie utilisée pour désaisonnaliser les mouvements de l'indice des prix à la consommation est expliquée à l'appendice 3 de Prix à la consommation et indices des prix  $(n^0 62-010$  au catalogue).

### Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble

Le graphique 3 a pour but de faire ressortir les effets des changements survenus dans les principales composantes sur la variation de l'IPC d'ensemble. L'incidence de chaque grande composante sur 1'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure, tandis que la variation en pourcentage des prix figure sur l'axe vertical.

# Indices reconstruits

À compter de l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certaines séries historiques ont été reconstruites de façon à ce qu'elles représentent plus fidèlement le système de la Classification type des produits et les catégories des Dépenses des Familles établis par Statistique Canada. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix à la consommation, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), nº 62-546 au catalogue.

# Révision des indices des villes

Avec l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certains indices historiques des villes ont été reconstruits pour tenir compte des différences méthodologiques qui existaient au niveau de la construction de ces indices entre le Canada et les villes. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), n° 62-546 au catalogue.

# Reseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation (1971=100) - Révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (horssérie), nº 62-546 au catalogue, décrit en détail les méthodes et concepts de 1'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se trouvent dans Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1974, nº 62-542 au catalogue, et Dépenses des familles urbaines, 1974, nº 62-544 au catalogue.



Catalogue 62-001 Monthly

Catalogue 62-001 Mensuel

# The consumer price index

May 1981

# L'indice des prix à la consommation

Mai 1981

# Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KIA 007, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA 089.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 995-4078) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(Nfld.)	(737-4073)
Halifax		(426-5331)
Montréal		(283-5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666 - 3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

# Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OV7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A OS9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4078) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's	(TN.)	(737-4073)
Halifax		(426-5331)
Montréal		(283 - 5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192 En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-300-222-6400.

Statistics Canada Prices Division Statistique Canada Division des prix

# The consumer price index

May 1981

Published under the authority of

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1981

the Minister of Supply and

June 1981 5-4300-503

Services Canada

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 60, No. 5

ISSN 0703-9352

Ottawa

# L'indice des prix à la consommation

Mai 1981

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1981

Juin 1981 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 60, nº 5

ISSN 0703-9352

Ottawa

# SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

# NOTE ON CANSIM

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.00 a copy, \$24.00 per year. Most of the data published in Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 995-7406 or write Chief, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, KIA 0T6.

# SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

# NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), nº 62-010 au catalogue, prix \$6.00 l'exemplaire, \$24.00 par année. La plupart des données publiées dans Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire au chef, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, KIA 0T6.

# TABLE OF CONTENTS

Same Month a Year Ago, by City

### TABLE DES MATIÈRES Page Page National Highlights Points saillants de l'indice national City Highlights Points saillants des indices des villes 6 Main Contributors to Monthly Changes in Principaux facteurs des changements mensuels the All-items Index, by City de l'indice d'ensemble, par ville Technical Notes (The Consumer Price Notes techniques (L'indice des prix à la Index) 30 consommation) 30 Table Tableau 1. The Consumer Price Index and Major 1. L'indice des prix à la consommation et Components (Not Seasonally Adcomposantes principales (non désaisonjusted), Canada nalisés), Canada 7 2. Consumer Price Index for Canada, 2. Indice des prix à la consommation pour le All-items (Not Seasonally Adjusted); Canada, indice d'ensemble (non désaison-1966-1981 nalisé), 1966-1981 9 3. Consumer Price Indexes for Canada. 3. Indices des prix à la consommation pour Major Components, Sub-groups and le Canada, composantes principales, sous-Special Aggregates (Not Seasonally groupes et agrégats spéciaux (non désai-Adjusted) 11 sonnalisés) 4. Consumer Price Indexes for Canada, 4. Indices des prix à la consommation pour Major Components and Special Aggrele Canada, composantes principales et gates (Not Seasonally Adjusted) agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 14 5. Month-to-month Percentage Changes 5. Taux de variation d'un mois à l'autre (Unadjusted and Seasonally Ad-(non désaisonnalisés et désaisonnalisés), justed), Canada 6. Consumer Price Index by Major Com-6. Indices des prix à la consommation, par ponents, Sub-groups and Selected composantes principales, sous-groupes et Special Aggregates (Not Seasonally certains agrégats spéciaux (non désai-Adjusted), by City 20 sonnalisés), par ville 20 7. All-items Consumer Price Index (Not 7. Indice d'ensemble des prix à la consom-Seasonally Adjusted), by City, mation (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981 28 1976-1981 Chart Graphique 1. The Consumer Price Index for Canada 1. Indice des prix à la consommation pour le 8 2. Percentage Change in the Consumer 2. Taux de variation de l'indice des prix à Price Index from the Same Month a la consommation au mois correspondant de Year Ago, Canada 8 l'année précédente, Canada 8 3. Percentage Changes from the Previous 3. Taux de variation par rapport au mois Month by Major Component and Their précédent, selon la composante principale Impact on the Movement in the Allet leur impact sur le mouvement de l'initems Index, Canada dice d'ensemble, Canada 4. Percentage Changes from the Same 4. Taux de variation par rapport au mois Month a Year Ago, by Major Component correspondant de l'année précédente, and Their Impact on the Movement in selon la composante principale et leur the All-items Index, Canada 10 impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble, Canada 5. Percentage Changes in the All-items 5. Taux de variation de l'indice d'ensemble, Index from Previous Month and for par rapport au mois précédent et au mois

19

correspondant de l'année précédente, par

19



# National Highlights

The All-items Consumer Price Index (CPI) for Canada (1971=100) increased by 0.9% in May 1981 to a level of 233.2, up from the level of 231.1 registered in April. As a result of this latest monthly advance, the twelve-month rise between May 1980 and May 1981 stood at 12.3%, down from the 12.6% increase registered between April 1980 and April 1981. This latest monthly increase was largely attributable to higher Housing charges, increased Transportation costs and higher Tobacco and Alcohol prices. The Allitems excluding Food index advanced 1.3% in the latest month, up significantly from the 0.7% increase registered between March and April. In contrast, the Food index, which increased by 1.0% between early March and early April, registered a decline of 0.5% between early April and early May, the first monthly decline since August 1979.

Lower prices for fresh vegetables, which on average declined by 13.9% in early May, chicken, sugar and coffee were largely'responsible for the 0.7% decline in the Food for Home Consumption index. Within fresh vegetables, lower prices for tomatoes and lettuce more than offset price increases for celery and storage-type vegetables. Milk prices rose in the provinces of Nova Scotia, New Brunswick and British Columbia while prices for other dairy products including eggs, increased across the country. Price increases were also registered for selected cereal and bakery products, processed fruit and vegetables and for peanut butter. In May, the Food for Home Consumption index stood 13.7% above its level of May 1980. The Food away from Home index advanced 0.5% in May, up 9.9% over the corresponding month in 1980. As a result, the aggregate Food index stood 12.9% above its level of May 1980, down from the 14.5% increase observed between April 1980 and April 1981.

Higher fuel oil and gasoline prices, resulting primarily from the May 1 introduction of the Canadian ownership charge, coupled with increased owned accommodation charges and higher prices for 1981 model cars were the major contributing factors to the 1.3% increase in the All-items excluding Food index. Other notable increases included higher tobacco and alcohol prices, reflecting the impact of increased federal excise taxes, higher producer costs and in some provinces, changes announced in recent provincial budgets. Domestic gas charges rose in several western cities. Prices for selected seasonal outdoor recreational equipment items advanced as did travel/holiday expenses. Train and air fares increased as did local transit

# Points saillants de l'indice national

L'indice d'ensemble des prix à la consommation (IPC) du Canada (1971=100) a progressé de 0.9 % en mai 1981 pour atteindre 233.2, comparativement à 231.1 en avril. Par suite de cette dernière avance mensuelle, l'augmentation sur les douze mois allant de mai 1980 à mai 1981 s'établit à 12.3 %, ce qui est inférieur à l'augmentation de 12.6 % enregistrée entre avril 1980 et avril 1981. La dernière progression mensuelle est imputable en grande partie à la hausse des frais d'habitation, des coûts de transport et des prix des tabacs et boissons alcoolisées. L'indice d'ensemble sans les aliments a gagné 1.3 % le mois dernier, ce qui est nettement plus que l'augmentation de 0.7 % enregistrée entre mars et avril. Par contre, l'indice des aliments. qui avait avancé de 1.0 % entre le début de mars ét le début d'avril, a reculé de 0.5 % entre le début d'avril et le début de mai et ce pour la première fois depuis août 1979.

Des prix moindres pour les légumes frais, qui ont baissé de 13.9 % en moyenne au début de mai, ainsi que pour le poulet, le sucre et le café sont les principaux responsables du recul de 0.7 % de l'indice des aliments consommés à la maison. S'agissant des légumes frais, la diminution des prix des tomates et de la laitue a plus que compensé le renchérissement du céleri et des légumes de conservation. Le lait a augmenté en Nouvelle-Ecosse, au Nouveau-Brunswick et en Colombie-Britannique, et les autres produits laitiers, y compris les oeufs, ont fait de même partout au pays. Des majorations ont également été enregistrées pour certains produits céréaliers et de boulangerie, pour certains fruits et légumes traités et pour le beurre d'arachides. En mai, l'indice des aliments consommés à la maison dépassait de 13.7 % le niveau atteint en mai 1980. L'indice des aliments consommés à l'extérieur a progressé de 0.5 % en mai et il est maintenant supérieur de 9.9 % à celui du mois correspondant de 1980. En conséquence, l'indice d'ensemble des aliments dépasse de 12.9 % celui de mai 1980 ce qui est inférieur à l'augmentation de 14.5 % observée entre avril 1980 et avril 1981.

La hausse du mazout et de l'essence, par suite surtout du prélèvement de participation canadienne à compter du ler mai, ainsi que l'augmentation des frais de logement en propriété et des prix des automobiles 1981 ont été les grands responsables de la montée de 1.3 % de l'indice d'ensemble sans les aliments. D'autres majorations dignes de mention ont frappé les tabacs et boissons alcoolisées, traduisant la hausse des taxes d'accise fédérales, des coûts des fabricants et, dans certaines provinces, des taxes prévues dans les récents budgets provinciaux. Les frais du gaz pour consommation domestique ont augmenté dans plusieurs villes de l'ouest du pays. Le matériel récréatif d'extérieur a augmenté en raison du renchérissement de certains articles saisonniers et les dépenses de voyages et de vacances ont égalefares in Winnipeg and taxi fares in Saint John and Edmonton. Higher charges were also registered for both men's and women's hairdressing services. Between May 1980 and May 1981, the All-items excluding Food index advanced by 12.2%, up marginally from the 12.0% increase observed between April 1980 and April 1981.

Viewed in terms of goods and services, the price levels for both the goods and services components advanced by 0.9% between April and May. As a result, between May 1980 and May 1981, the price level for goods advanced by 13.2% while that for services rose by 10.9%.

On a seasonally-adjusted basis, the Allitems CPI rose 0.7% between April and May; this comprised a 0.8% decline in the Food index and a 1.1% increase in the All-items excluding Food index.

# City Highlights

Between April and May, consumer prices rose in all cities for which CPI's are produced with increases ranging from 0.7% in Montreal to 1.6% in Saskatoon. The major factor accounting for the variation in city price movements was the differing rate of movement (and its resulting impact) for food prices, which ranged from a decline of 1.7% in Saint John to an increase of 1.8% in Edmonton.

The Consumer Price Index for June 1981 will be published on July 17, 1981.

ment haussé. Mentionnons aussi l'accroissement des tarifs ferroviaires et aériens de même que le relèvement des tarifs des transports en commun à Winnipeg et de ceux du taxi à Saint John et Edmonton. On a également enregistré des prix plus élevés pour les services de coiffeurs pour hommes et pour dames. Entre mai 1980 et mai 1981, l'indice d'ensemble sans les aliments a progressé de 12.2 % ce qui est un peu plus que l'augmentation de 12.0 % observée entre avril 1980 et avril 1981.

Du point de vue des biens et services, les prix des biens et ceux des services ont chacun avancé de 0.9 % entre avril et mai. Le niveau des prix s'est donc élevé de 13.2 % pour les biens et de 10.9 % pour les services de mai 1980 à mai 1981.

Après désaisonnalisation, l'IPC d'ensemble a monté de 0.7~% entre avril et mai, sous l'effet d'une baisse de 0.8~% de l'indice des aliments et d'une poussée de 1.1~% de l'indice d'ensemble sans les aliments.

# Points saillants des indices des villes

Entre avril et mai, les prix à la consommation se sont élevés dans toutes les villes pour lesquelles on produit un IPC, les accroissements allant de 0.7 % à Montréal à 1.6% à Saskatoon. Si les prix ont évolué différemment d'une ville à l'autre, c'est principalement en raison du mouvement inégal des prix des aliments, qui a varié entre un recul de 1.7 % à Saint John et une avance de 1.8 % à Edmonton.

L'indice des prix à la consommation pour le mois de juin 1981 sera publié le 17 juillet 1981.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1971=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada(1), 1971=100

	Indexes			Percentage change May 1981 from Taux de variation Mai 1981 contre		
	May 1981	April 1981	May 1980	April 1981	May 1980	
	Mai 1981	Avril 1981	Mai 1980	Avri1 1981	Mai 1980	
All-items — Ensemble	233.2	231.1	207.6	0.9	12.3	
Food - Aliments	286.6	287.9	253.8	- 0.5	12.9	
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	215.9	213.1	192.4	1.3	12.2	
Housing — Habitation	222.0	219.6	198.6	1.1	11.8	
Clothing — Habillement	189.7	189.3	178.3	0.2	6.4	
Transportation — Transports	232.9	229.3	197.3	1.6	18.0	
Health and personal care — Santé et soins personnels	220.4	217.7	197.5	1.2	11.6	
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation	189.6	186.3	172.5	1.8	9.9	
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées	204.4	198.9	185.1	2,8	10.4	
Purchasing power of the consumer dollar, compared to 1971 — Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, par rapport à 1971	0.43	0.43	0.48			
All-items Consumer Price Index converted to 1961=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1961=100	311.1					

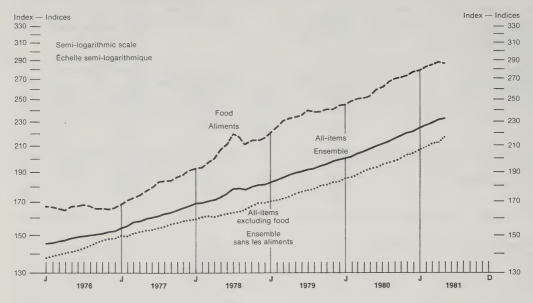
<sup>(1)</sup> For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Weights and Linking" at the end of this publication.

<sup>(1)</sup> Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

# The Consumer Price Index for Canada (1971=100)

# Indices des prix à la consommation pour le Canada (1971=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés



Graphique - 2

Chart — 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

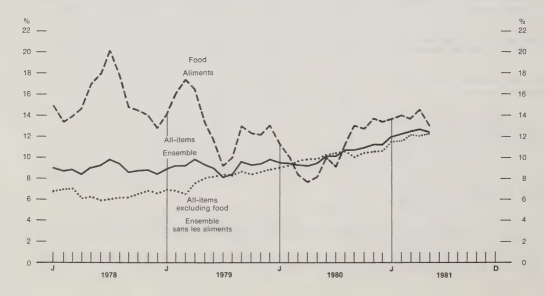


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items(1) (Not Seasonally Adjusted), 1966-1981, 1971=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble(1) (non désaisonnalisé), 1966-1981, 1971=100

	Indexes -	Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October .	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
1966 1967 1968 1969	81.9 84.7 88.5 91.9	82.5 84.8 88.6 91.9	82.6 85.0 88.9 92.4	83.1 85.8 89.4 93.4	83.2 85.9 89.4 93.6	83.4 86.4 89.7 94.4	83.7 87.2 90.3 94.8	84.1 87.6 90.5 95.1	84.2 87.4 90.8 94.9	84.3 87.3 91.0 95.1	84.4 87.6 91.4 95.5	84.6 88.1 91.7 95.9	83.5 86.5 90.0 94.1
1970 1971 1972 1973	96.1 97.7 102.5 108.3	96.5 98.1 102.9 108.9	96.6 98.4 103.0 109.2	97.2 99.1 103.6 110.4	97.2 99.5 103.7 111.2	97.4 99.7 103.8 112.2	97.8 100.5 105.1 113.2	97.8 101.2 105.9 114.7	97.6 101.0 106.3 115.4	97.7 101.1 106.4 115.7	97.7 101.5 106.7 116.6	97.3 102.2 107.4 117.2	97.2 100.0 104.8 112.7
1974 1975 1976 1977	118.1 132.4 145.1 154.0	119.3 133.4 145.6 155.4	120.5 134.1 146.2 157.0	121.4 134.8 146.8 157.9	123.4 135.9 148.0 159.2	125.0 137.9 148.7 160.3	125.9 139.8 149.3 161.8	127.1 141.2 150.0 162.5	127.9 141.5 150.7 163.4	129.1 142.8 151.7 165.0	130.5 144.1 152.2 166.1	131.8 144.3 152.7 167.2	125.0 138.5 148.9 160.8
1978 1979 1980 1981	167.8 182.7 200.1 224.1	168.9 184.4 201.8 226.4	170.8 186.6 204.0 229.4	171.2 187.9 205.2 231.1	173.6 189.7 207.6 233.2	175.1 190.6 209.9	177.7 192.1 211.5	177.8 192.8 213.5	177.5 194.5 215.4	179.3 195.9 217.3	180.8 197.8 220.0	181.3 199.0 221.3	175.2 191.2 210.6

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1966	0.2	0.7	0.1	0.6	0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
1967	0.1	0.1	0.2	0.9	0.1	0.6	0.9	0.5	- 0.2	- 0.1	0.3	0.6
1968	0.5	0.1	0.3	0.6	0.0	0.3	0.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3
1969	0.2	0.0	0.5	1.1	0.2	0.8	0.4	0.3	- 0.2	0.2	0.4	0.4
1970	0.2	0.4	0.1	0.6	0.0	0.2	0.4	0.0	- 0.2	0 1	0.0	- 0.4
1971	0.4	0.4	0.3	0.7	0.4	0.2	0.8	0.7	- 0.2	0.1	0.4	0.7
1972	0.3	0.4	0.1	0.6	0.1	0.1	1.3	0.8	0.4	0.1	0.3	0.7
1973	0.8	0.6	0.3	1.1	0.7	0.9	0.9	1.3	0.6	0.3	0.8	0.5
1974	0.8	1.0	1.0	0.7	1.6	1.3	0.7	1.0	0.6	0.9	1.1	1.0
1975	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	1.5	1.4	1.0	0.2	0.9	0.9	0.1
1976	0.6	0.3	0.4	0.4	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.3
1977	0.9	0.9	1.0	0.6	0.8	0.7	0.9	0.4	0.6	1.0	0.7	0.7
19//	0.9	0.9	1.0	0.0	0.0	0.7	0.9	0.4	0.0	1.0	0.7	0.7
1978	0.4	0.7	1.1	0.2	1.4	0.9	1.5	0.1	- 0.2	1.0	0.8	0.3
1979	0.8	0.9	1.2	0.7	1.0	0.5	0.8	0.4	0.9	0.7	1.0	0.6
1980	0.6	0.8	1.1	0.6	1.2	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.2	0.6
1981	1.3	1.0	1.3	0.7	0.9							
	2.0							1				

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

									,	,			
	January	February	March	April Avril	May	June	July	August	September	October	November	December Décembre	Annual average
	Janvier	Février	Mars	AVILL	riai	Julii	Juliet	Noue	Debremore	OCCOBLE	Novembre	Decembre	annuelle
							-	-					
1966	3.0	3.6	3.6	4.0	3.9	3.3	3.3	4.0	4.3	4.3	3.8	3.5	3.7
1967	3.4	2.8	2.9	3.2	3.2	3.6	4.2	4.2	3.8	3.6	3.8	4.1	3.6
1968	4.5	4.5	4.6	4.2	4.1	3.8	3.6	3.3	3.9	4.2	4.3	4.1	4.0
1969	3.8	3.7	3.9	4.5	4.7	5.2	5.0	5.1	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6
1970	4.6	5.0	4.5	4.1	3.8	3.2	3.2	2.8	2.8	2.7	2.3	1.5	3.3
1971	1.7	1.7	1.9	2.0	2.4	2.4	2.8	3.5	3.5	3.5	3.9	5.0	2.9
1972	4.9	4.9	4.7	4.5	4.2	4.1	4.6	4.6	5.2	5.2	5.1	5.1	4.8
1973	5.7	5.8	6.0	6.6	7.2	8.1	7.7	8.3	8.6	8.7	9.3	9.1	7.5
							1,, 0	1,00	10.0			10.6	10.9
1974	9.0	9.6	10.3	10.0	11.0	11.4	11.2	10.8	10.8	11.6	11.9	12.5	10.9
1975	12.1	11.8	11.3	11.0	8.9	7.8	6.8	6.2	6.5	6.2	5.6	5.8	7.5
1976	9.6	9.1	9.0	8.9	7.6	7.8	8.4	8.3	8.4	8.8	9.1	9.5	8.0
1977	6.1	6.7	7.4	7.6	/.0	/.0	0.4	0.3	0.4	0.0	7.1	7.5	0.0
1978	9.0	8.7	8.8	8.4	9.0	9.2	9.8	9.4	8.6	8.7	8.8	8.4	9.0
1979	8.9	9.2	9.2	9.8	9.3	8.9	8.1	8.4	9.6	9.3	9.4	9.8	9.1
1980	9.5	9.4	9.3	9.2	9.4	10.1	10.1	10.7	10.7	10.9	11.2	11.2	10.1
1981	12.0	12.2	12.4	12.6	12.3								
		1	1										

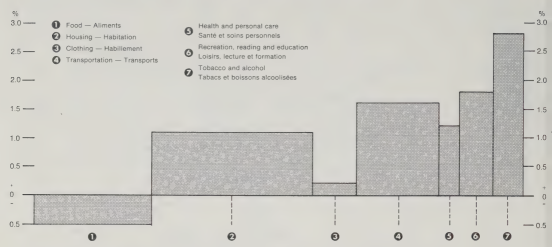
<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Four information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique - 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,<sup>(1)</sup> Canada

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada



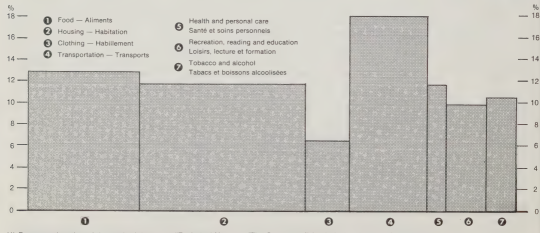
(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

Chart — 4

Percentage Changes from the Same Month a Year Ago by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index<sup>(1)</sup>, Canada

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada



(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes - May 1981 Indices - Mai 1981	May 1981 from	Percentage change — May 1981 from  Taux de variation — Mai 1981 contre			
composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux	1701	April 1981	May 1980			
		Avril 1981	Mai 1980			
LL-ITEMS — ENSEMBLE	233.2	0.9	12.3			
Major components and sub-groups — Composantes principales et sous-groupes:						
ood - Aliments	286.6	- 0.5	12.9			
ood for home consumption — Aliments consommés à la maison	292.1	- 0.7	13.7			
leat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	285.9	0.0	12.2			
<pre>leat(1) - Viande(1)</pre>	280.8	0.1	11.2			
<pre>eef(2) - Boeuf(2) ork - Porc ther meat(2) - Autre viande(2)</pre>	293.3 254.9 284.2	0.1 0.1 0.2	7.4 19.7 12.3			
oultry - Volaille	290.1	- 1.4	18.0			
ish - Poisson	359.0	0.7	14.3			
airy products and eggs(2) — Produits laitiers et oeufs(2)	276.8	0.8	15.2			
airy products (including butter) — Produits laitiers (dont le beurre) ggs — Oeufs	279.0 264.0	0.9	15.1 16.2			
ereal and bakery products — Produits céréaliers et de						
boulangerie	311.3	0.8	21.8			
ereal products — Produits céréaliers akery products — Produits de boulangerie	306.3 309.6	0.2	24.0			
ruit and vegetables(2) — Fruits et légumes(2)	317.0	- 5.3	14.1			
resh fruit — Fruits frais rocessed fruit(2) — Fruits traités(2) tesh vegetables — Légumes frais rocessed vegetables — Légumes traités	301.7 298.8 372.6 258.0	0.3 1.1 - 13.9 1.1	- 3.9 15.1 30.6 17.3			
ats and oils (excluding butter) — Huiles et corps gras (sauf le beurre)	244.2	- 0.1	3.6			
repared and partially prepared main dishes(2,3) — Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	197.1	0.8	13.1			
ugar and sugar preparations(2) — Sucre et confiserie(2)	384.3	- 5.3	- 3.0			
offee and tea(2) — Café et thé(2)	339.6	- 0.2	- 4.7			
ther food for home consumption(2) — Autres aliments consommés $\tilde{a}$ la maison(2)	299.0	1.3	19.6			
ood away from home — Aliments consommés à l'extérieur	264.2	0.5	9.9			

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100 - suite

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes - May 1981 Indices - Mai 1981	Percentage c May 1981 fro Taux de vari Mai 1981 con	m ation —
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		April 1981	May 1980
		Avril 1981	Mai 1980
Housing — Habitation	222.0	1.1	11.8
Shelter - Logement	208.5	1.2	9.5
Rented accommodation — Logement en location Rent — Loyer	155.0 152.4	0.5 0.4	6.3
Owned accommodation — Logement en propriété	246.1	1.5	11.1
iousehold operation(2) — Dépenses de ménage(2)	269.8	1.0	17.5
Water, fuel and electricity — Eau, combustible et électricité	334.2	1.8	24.2
Fuel oil and other liquid fuel — Mazout et autres combustibles Domestic gas — Gaz Electricity — Électricité	516.0 340.1 242.4	3.7 1.9 - 0.2	44.8 26.7 8.6
Communications(2) Felephone(1) — Tēlēphone(1)	155.9 143.1	0.0 0.1	7.7
dousehold services(2) — Services ménagers(2) Household cleaning supplies — Produits d'entretien ménager	286.3 229.6	0.1 0.3	13.8 15.5
Household furnishings and equipment(2) — Articles d'ameublement et accessoires(2)	190.3	0.7	9.4
furniture — Meubles Floor coverings — Revêtement de sol Major household appliances(2) — Gros appareils ménagers(2)	188.3 188.8 162.3	1.1 1.1 0.1	7.1 13.8 7.2
Clothing - Habillement	189.7	0.2	6.4
Women's wear(2) — Vêtements pour femmes(2) Girls' wear(2) — Vêtements pour filles(2) Men's wear(2) — Vêtements pour hommes(2) Boys' wear(2) — Vêtements pour garçons(2) Clothing materials and related services(2) — Tissus pour vêtements et services connexes(2)	183.7 172.1 185.6 182.7	- 0.1 0.1 0.1 - 0.2 2.1	5.6 6.4 7.9
Transportation - Transports	232.9	1.6	18.0
Private transportation — Transport privé	233.5	1.7	18.
Automobile and truck purchase — Achat d'automobiles et de camions	199.4	2.3	12.
Automobile and truck operation — Utilisation d'automobiles et de camions Automobile repairs(1) — Réparations d'automobiles(1) Gasoline for automobiles and trucks — Essence pour automobiles et camions	263.2 255.9 311.1	1.4 0.0 2.6	23.
Public transportation - Transport public	231.5	0.8	17.0
Local and commuting transportation services — Transport local et de banlieue  Inter-city transportation services — Transport interurbain  See footnote(s) at end of table.	203.6 275.8	1.2	10.1

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100 - fin

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes — May 1981 Indices — Mai 1981	Percentage c May 1981 fro Taux de vari Mai 1981 con	m ation —
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		April 1981	May 1980
		Avril 1981	Mai 1980
Health and personal care — Santé et soins personnels Health care — Soins de santé Personal care — Soins personnels	220.4 216.1 222.5	1.2 0.4 1.9	11.6 11.6 11.6
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation Recreation — Loisirs	189.6 187.5	1.8	9.9
Reading and education(2,3) — Lecture et formation(2,3) Reading — Lecture Education(3) — Formation(3)	163.2 217.5 148.3	0.3 0.5 0.1	11.4 12.9 9.9
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	204.4	2.8	10.4
Tobacco products and smokers' supplies — Produits du tabac et articles pour fumeurs Alcoholic beverages — Boissons alcoolisées	204.6 201.4	1.7 3.3	11.4
Reclassified by goods and services — Reclassé par biens et services:			
Goods and services — Biens et services	233.2	0.9	12.3
Goods — Biens	242.1	0.9	13.2
Durable goods — Biens durables	184.5	2.0	9,4
Semi-durable goods - Biens semi-durables	183.4	0.0	7.8
Non-durable goods - Biens non durables	275.8	0.7	16.4
Non-durable goods excluding food — Biens non durables sans les aliments	246.3	2.0	19.0
Goods excluding food — Biens sans les aliments	209.8	1.5	13.0
Services	221.1	0.9	10,9
Services excluding shelter — Services sans le logement	233.4	0.7	12,2
Special aggregates — Agrégats spéciaux:			
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments All-items excluding energy — Ensemble sans l'énergie All-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments	215.9 226.5	1.3	12.2
et l'énergie Ul-items excluding housing — Ensemble sans l'habitation Ul-items excluding shelter — Ensemble sans le logement	205.7 239.1 239.3	1.2 0.8 0.8	10.4 12.6 13.0
Chergy — Énergie Tood and energy — Aliments et l'énergie Gootwear — Chaussures	331.2 298.9 199.4	2.2 0.3 - 0.2	28.5 16.8 7.1

<sup>(1)</sup> Special aggregates.

<sup>(1)</sup> Agrégats spéciaux.
(2) Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

<sup>(2)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.
(3) 1974=100.

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1971=100 TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(1), 1971=100

	Major com	ponents -	- Composant	es principa	les			Specia	l aggregat	es — Agréga	ts spéciaux	
	Food	Housing	Clothing	Trans- portation	Health and personal care	Recreation reading and education	Tobacco and alcohol	Goods		All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy
	Aliments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins personnels	Loisirs, lecture et formation	Tabacs et boissons alcoo- lisées	Biens	Services	Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie
Annual average — Moyenne annuelle: 1966 1967 1968 1970 1971 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1979 1979 1981	88.7 89.9 92.8 96.7 98.9 100.0 107.6 123.3 143.4 166.2 180.1 208.0 235.4	79,4 82,9 86,7 91,2 95,7 100,0 104,7 111,4 121,2 148,0 161,9 174,1 186,2 201,4	87.0 91.4 94.1 96.7 98.5 100.0 102.6 107.7 118.0 125.1 132.0 144.0 146.4 159.9	82.6 86.1 88.3 92.4 96.1 100.0 102.6 105.3 115.8 129.4 143.3 153.3 162.2 178.0 200.7	81.8 86.0 89.5 93.8 98.0 100.0 104.8 119.4 133.0 144.3 155.0 166.2 181.2	80.1 84.2 88.3 93.6 96.8 100.0 102.8 107.1 116.5 128.5 136.2 142.7 148.2 158.4	83.7 85.8 93.6 97.2 98.4 100.0 102.7 106.0 111.8 134.3 143.8 155.5 166.7	87.8 90.0 93.4 96.3 98.2 100.0 104.6 113.7 128.1 142.0 149.0 160.0 176.2 194.9 217.2	76.1 80.2 84.4 90.0 95.3 100.0 105.2 111.7 120.5 133.4 149.6 163.2 174.3 186.5 201.8	81.7 85.3 89.0 93.1 96.7 100.0 103.7 109.0 118.6 130.5 142.8 154.0 163.9 176.9	100.0 104.9 112.8 124.7 137.9 147.5 158.7 172.8 188.5 206.9	100.0 103.8 108.7 117.7 129.0 140.3 150.6 159.8 172.0 188.1
1978:  January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	193.0 194.3 197.0 200.4 207.1 211.2 219.7 216.7 211.6 214.1 214.8 216.0	168.6 169.6 171.4 171.3 172.1 172.9 173.8 175.0 176.5 178.6 179.3 180.0	144.1 145.3 147.2 143.2 143.5 144.5 144.4 145.2 146.9 150.1 151.0	157.4 158.9 160.5 159.8 160.7 161.3 162.9 164.0 164.5 168.4 168.0	160.3 161.4 163.3 163.3 164.7 165.0 166.2 167.8 168.2 169.4 172.0 172.3	145.6 145.7 146.1 145.8 146.3 146.9 148.5 148.7 149.4 151.3 151.9	148.5 149.1 150.4 154.0 157.0 157.4 157.5 157.7 157.9 158.0 159.1	167.5 168.5 171.1 171.4 174.7 176.7 180.2 179.6 178.7 181.0 182.5 183.0	169.4 170.6 171.4 172.0 172.7 173.4 174.5 175.6 176.4 177.6 178.9 179.4	159.1 160.1 161.8 161.2 162.2 162.2 163.5 164.6 165.8 167.5 169.0 169.3	165.8 166.8 168.2 168.7 171.3 172.9 175.7 175.6 174.9 176.8 178.4	155.5 156.5 157.6 157.0 158.1 158.7 159.5 160.4 161.2 163.0 164.6 164.9
1979: January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	220.2 225.6 231.3 233.5 234.8 235.9 240.0 238.4 238.8 240.4 241.0 244.3	181.2 181.7 182.7 183.7 184.2 185.3 186.1 187.0 188.7 190.1 191.4	150.8 152.4 155.5 156.4 157.4 158.5 158.3 160.5 164.9 166.5 168.5	169.3 170.7 171.4 173.1 176.3 176.2 178.3 179.3 181.6 183.1 188.1	172.9 174.6 177.7 178.3 179.5 180.1 181.8 183.9 184.5 185.2 188.1 188.4	152.4 153.1 153.6 154.0 156.9 158.4 159.5 160.5 161.1 163.0 164.1 164.2	159.1 160.1 161.6 162.4 168.3 168.5 169.7 170.2 170.3 170.8	185.0 187.3 190.3 191.8 193.5 194.2 196.0 196.4 198.7 199.9 202.0 203.6	180.0 180.9 182.1 182.8 185.0 186.1 187.2 188.4 189.2 190.9 192.5 192.9	170.1 171.0 172.3 173.3 175.2 176.0 177.0 178.2 180.1 181.5 183.6 184.2	180.0 181.9 184.2 185.4 187.3 188.2 189.7 190.4 191.6 193.0 194.8 195.8	165.3 166.3 167.7 168.7 170.7 171.5 172.3 173.5 174.8 176.1 178.3 178.7
1980: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	245.0 248.4 250.7 251.5 253.8 259.5 261.8 265.5 269.8 270.9 273.9 277.0	193.6 194.6 196.3 197.3 198.6 200.1 201.6 203.3 205.0 207.1 208.7 210.2	167.8 171.1 176.4 177.5 178.3 178.8 178.5 180.3 182.5 182.9 185.0 185.0	190.5 190.9 192.5 195.3 197.3 199.4 202.2 203.1 203.5 207.3 213.1 213.7	189.0 191.2 194.4 195.0 197.5 198.2 199.8 203.2 204.0 204.6 207.1 207.2	165.6 167.0 167.9 168.4 172.5 173.2 174.6 176.4 176.6 179.3 180.0	173.5 175.9 176.7 178.0 185.1 187.9 188.2 189.3 190.0 190.9 193.2	204.9 206.9 209.4 210.8 213.8 213.8 216.6 218.2 220.4 222.6 224.9 228.5 230.0	193.8 195.2 196.9 198.0 199.3 201.0 202.6 204.4 205.6 207.2 208.5 209.7	185.4 186.8 188.9 199.2 192.4 193.9 195.4 197.0 198.2 200.3 202.9 203.8	196.7 198.6 200.5 201.7 204.0 206.4 207.9 210.0 211.9 212.9 215.3 216.6	179.6 181.0 182.8 184.0 186.3 187.9 189.1 190.7 192.0 193.0 195.1 196.0
1981: January - Janvier February - Février March - Mars March - Mars June - Juin June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	278.5 283.2 285.1 287.9 286.6	213.1 214.6 217.9 219.6 222.0	184.1 187.0 188.9 189.3 189.7	221.4 222.5 227.1 229.3 232.9	207.9 211.2 216.7 217.7 220.4	183.1 185.0 186.3 186.3	194.4 195.3 197.3 198.9 204.4	232.7 235.0 238.7 240.0 242.1	212.6 214.9 216.8 219.1 221.1	206.8 208.5 211.7 213.1 215.9	218.4 220.8 223.0 224.8 226.5	197.8 199.5 201.7 203.2 205.7

<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes (Unadjusted and Seasonally Adjusted), Canada(1,2)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisés et désaisonnalisés), Canada(1,2)

	All-items Ensemble		Food		All-items excluding food Ensemble sans les alime	
	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonall adjusted
	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé
1978: January - Janvier	0.4		0.8			
February - Février	0.7		0.0	• •	0.2	
March - Mars	1.1		1.4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.6	
April - Avril	0.2		1.7		1.1	
May - Mai	1.4		3.3		0.6	• • •
June - Juin	0.9		2.0		0.4	
July - Juillet	15		4.0	1	0.4	
August - Août	0.1		- 1.4		0.7	
September - Septembre	- 0.2		- 2.4		0.7	
October - Octobre	1.0	1.0	1.2	1.6	1.0	0.8
November - Novembre December - Décembre	0.8	0.6	0.3	0.6	0.9	0.7
December - Decembre	0.5	0.5	0.6	0.7	0.2	0.4
1979:						
January - Janvier	0.8	0.7	1.9			
February - Février	0.9	0.9	2.5	2.0	0.5	0.4
March - Mars	1.2	1.2	2.5	2.1	0.5	0.5
April - Avril	0.7	0.7	1.0	1.0	0.8	0.9
May - Mai	1.0	0.8	0.6	0.2	1.1	0,6
June - Juin	0.5	0.4	0.5	0.0	0.5	0.9
July - Juillet	0.8	0.6	1.7	0.9	0.6	0.6
August - Août	0.4	0.5	0.7	- 0.4	0.7	0.6
September - Septembre	0.9	1.2	0.2	1.1	1.1	1.2
October - Octobre	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6
November - Novembre	1.0	0.8	0.2	0.5	1.2	0.9
December - Décembre	0.6	0.8	1.4	1.5	0.3	0.5
1980:						
January - Janvier	0.6	0.5	0.3	0.4		
February - Février	0.8	0.8	1.4	1.1	0.7	0.6
March - Mars	1.1	1.1	0.9	0.8	1.1	0.7
April - Avril	0.6	0.7	0.3	0.3	0.7	1.2
May - Mai	1.2	0.9	0.9	0.7	1.2	0.8
June - Juin	1.1	1.0	2.2	1.7	0.8	0.9
July - Juillet	0.8	0.6	0.9	0.0	0.8	0.8
August - Août	0.9	1.0	1.4	1.6	0.8	0.9
September - Septembre October - Octobre	0.9	1.2	1.6	2.8	0.6	0.8
November - Novembre	0.9	0.9	0.4	0.7	1.1	0.9
December - Décembre	0.6	1.1	1.1	1.4	1.3	1.0
December Beechie		0.0	1.1	1.2	0.4	0.6
1981:						
January — Janvier	1.3	1.3	0.5	0,6	1.5	1.4
February - Février	1.0	0.9	1.7	1.3	0.8	0.8
March - Mars	1.3	1.4	0.7	0.5	1.5	1.7
April - Avril	0.7	0.7	1.0	1.0	0.7	0.7
May - Mai	0.9	0.7	- 0.5	- 0.8	1.3	1.1
June - Juin						
July - Juillet						
August — Août						
September - Septembre						
October - Octobre						
November - Novembre December - Décembre						
TOURD OF DOCUMENTS						

the Canada Consumer Price Index" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant les procédés de la désaisonnalisation voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Désaisonnalisation de l'indice des prix à la consommation) - Désaisonnalisation de l'indice des prix à la consommation) - Désaisonnalisation de l'indice des prix à la consommation de l'indice des prix à l'indice des prix à la consommation de l'indice des prix à l'indice des

and Price Indexes (Catalogue 62-010).

<sup>(2)</sup> Une explication de l'absence de données pour la période précédant octobre 1978 se trouve à la section B(2) de l'appendice 3 dans Prix à la consommation et indices des prix (catalogue 62-010).

# MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

# St. John's

The All-items index rose 0.9% mainly due to higher prices for new automobiles, gasoline, fuel oil, cigarettes, alcoholic beverages and advances in selected recreational expenses and owned accommodation charges. Dampening the impact of these increases were lower prices for fresh produce, poultry, dairy products, beef and other meat. Between May 1980 and May 1981, the All-items index rose 13.9%.

# Charlottetown/Summerside

Higher prices for gasoline, fuel oil, tobacco products, alcoholic beverages, new automobiles and increased shelter and telephone charges were the main contributors to the 1.1% advance in the All-items index. Lower prices for fresh produce and for selected meats served to dampen these increases. The All-items index stood 13.7% above its level of May 1980.

# Halifax

The 1.0% rise in the All-items index was mainly due to higher prices for gasoline, fuel oil, new automobiles and increased shelter charges. Higher prices were also reported for selected women's wear, travel/holiday expenses, alcoholic beverages and furniture. Lower food prices resulted mainly from price declines for meat, fresh produce and sugar. The All-items index rose 12.0% between May 1980 and May 1981.

# Saint John

The All-items index rose 0.9% largely due to higher prices for gasoline, fuel oil, new automobiles, alcoholic beverages, dairy products and increased shelter charges. The impact of these increases was dampened by lower prices for meat, fresh produce and sugar. The All-items index advanced 12.7% between May 1980 and May 1981.

# Québec

The All-items index rose 0.8% largely due to higher prices for new automobiles, gasoline, fuel oil, alcoholic beverages and increased owned accommodation charges. Higher prices were also reported for selected outdoor recreational equipment items. Declines in the price of fresh vegetables and sugar partially dampened the effect of these increases. Between May 1980 and May 1981, the All-items index rose 11.9%.

# PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

# St. John's

L'indice d'ensemble a progressé de 0.9 % surtout en raison du renchérissement des automobiles neuves, de l'essence, du mazout, des cigarettes et des boissons alcoolisées ainsi que de la progression de certaines dépenses de loisirs et des frais de logement en propriété. L'impact de ces augmentations a été amoindrie par la baisse des prix des fruits et légumes frais, de la volaille, des produits laitiers, du boeuf et d'autres viandes. Entre mai 1980 et mai 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 13.9 %.

# Charlottetown-Summerside

L'accroissement de 1.1 % de l'indice d'ensemble est dû principalement à l'augmentation des prix de l'essence, du mazout, des produits du tabac, des boissons alcoolisées, des automobiles neuves, et des frais de logement et de téléphone. La diminution des prix des fruits et légumes frais et de certains morceaux de viande a contrebalancé quelque peu ces augmentations. L'indice d'ensemble dépassait de 13.7 % le niveau atteint en mai 1980.

# Halifax

La progression de 1.0 % de l'indice d'ensemble s'explique surtout par la montée des prix de l'essence, du mazout et des automobiles neuves ainsi que des frais de logement. Certains vêtements pour femmes, les dépenses de voyage et de vacances, les boissons alcoolisées et les meubles ont également augmenté. L'indice des aliments a baissé principalement par suite des diminutions de prix pour la viande, les fruits et légumes frais et le sucre. L'indice d'ensemble a avancé de 12.0 % entre mai 1980 et mai 1981.

# Saint John

Le grand responsable du relèvement de 0.9 % de l'indice d'ensemble a été le renchérissement de l'essence, du mazout, des automobiles neuves, des boissons alcoolisées, des produits laitiers et du logement. L'impact de ces augmentations a été limité par la diminution des prix de la viande, des fruits et légumes frais et du sucre. L'indice d'ensemble a avancé de 12.7 % entre mai 1980 et mai 1981.

# Québec

L'indice d'ensemble a monté de 0.8 % principalement en raison de la hausse de prix des automobiles neuves, de l'essence, du mazout, des boissons alcoolisées et des frais de logement en propriété. On a également signalé des augmentations de prix pour certains articles récréatifs d'extérieur. Ces hausses ont été en partie neutralisées par le recul des légumes frais et du sucre. Entre mai 1980 et mai 1981, l'indice d'ensemble s'est accru de 11.9 %.

# Montréal

Higher shelter charges coupled with increased prices for new automobiles, tobacco products, alcoholic beverages, gasoline and fuel oil were the main contributors to the 0.7% rise in the All-items index. Prices for furniture, clothing, outdoor recreational equipment and travel/holiday expenses also increased. These increases were partially offset by lower prices for fresh produce, meat and for sugar. The All-items index rose 12.5% between May 1980 and May 1981.

# Ottawa

The All-items index advanced 1.2% mainly due to higher charges for shelter and increased prices for fuel oil, new automobiles, tobacco products and for alcoholic beverages. Prices for beef, poultry, selected dairy and bakery products, fresh fruit and restaurant meals also advanced while those for fresh vegetables and sugar declined. Between May 1980 and May 1981, the All-items index rose 11.7%.

# Toronto

Higher shelter charges combined with increased prices for fuel oil, gasoline, new automobiles, tobacco products and alcoholic beverages accounted for the major part of the 0.8% increase in the All-items index. Higher charges were also reported for outdoor recreational equipment items. Declines in the prices for fresh vegetables, chicken and soft drinks resulted in a overall decline in the Food index. Between May 1980 and May 1981, the All-items index advanced 12.2%.

# Thunder Bay

The 1.1% increase in the All-items index resulted largely from higher prices for new automobiles, gasoline, fuel oil, selected outdoor recreational equipment, tobacco products and alcoholic beverages. Owned accommodation charges rose. Food prices declined as lower prices for fresh vegetables, pork, chicken and sugar were reported. Between May 1980 and May 1981, the All-items index advanced by 11.4%.

# Winnipeg

Increases in water rates, local transit fares, shelter charges combined with higher prices for new automobiles, gasoline, tobacco products and alcoholic beverages were largely responsible for the 1.3% rise in the All-items index. Food prices fell largely due to lower prices for fresh vegetables, soft drinks and chicken. The All-items index rose 11.0% between May 1980 and May 1981.

# Montréal

Les frais de logement ainsi que les automobiles neuves, les produits du tabac, les boissons alcoolisées, l'essence et le mazout ont été les principaux responsables de la hausse de 0.7 % de l'indice d'ensemble. Les prix des meubles, les vêtements, du matériel récréatif d'extérieur et des dépenses de voyage et de vacances ont également augmenté. Ces majorations ont été compensées en partie par le fléchissement des prix des fruits et légumes frais, de la viande et du sucre. L'indice d'ensemble a avancé de 12.5 % entre mai 1980 et mai 1981.

## Ottawa

L'indice d'ensemble s'est élevé de 1.2 % surtout à cause de l'augmentation des frais de logement et des prix du mazout, des automobiles neuves, des produits du tabac et des boissons alcoolisées. Il y a eu également un renchérissement du boeuf, de la volaille, de certains produits laitiers et de boulangerie, des fruits frais et des repas pris à l'extérieur. En revanche, ceux des légumes frais et du sucre ont reculé. Entre mai 1980 et mai 1981, l'indice d'ensemble a augmenté de 11.7 %.

# Toronto

La hausse des frais de logement et des prix du mazout, de l'essence, des automobiles neuves, des produits du tabac et des boissons alcoolisées ont compté pour la majeure partie de l'augmentation de 0.8 % de l'indice d'ensemble. On a également signalé un renchérissement du matériel récréatif d'extérieur. La baisse du prix des légumes frais, du poulet et des boissons gazeuses a fait reculer l'indice des aliments. Entre mai 1980 et mai 1981, l'indice d'ensemble a avancé de 12.2 %.

# Thunder Bay

La poussée de 1.1 % de l'indice d'ensemble s'explique surtout par l'augmentation des prix des automobiles neuves, de l'essence, du mazout, de certains articles récréatifs d'extérieur, des produits du tabac et des boissons alcoolisées. Les frais de logement en propriété ont augmenté. L'indice des aliments a baissé par suite de la diminution des prix des légumes frais, du porc, du poulet et du sucre. Entre mai 1980 et mai 1981, l'indice d'ensemble a monté de 11.4 %.

# Winnipeg

La hausse des tarifs de l'eau et de ceux des transports en commun, des frais de logement, des prix des automobiles neuves, de l'essence, des produits du tabac et des boissons alcoolisées sont les grands responsables de la poussée de 1.3 % de l'indice d'ensemble. Les aliments ont diminué en raison principalement du recul des légumes frais, des boissons gazeuses et du poulet. L'indice d'ensemble a grimpé de 11.0 % entre mai 1980 et mai 1981.

# Regina

Higher prices for new automobiles, gasoline, alcoholic beverages, selected outdoor recreational equipment items, combined with increased shelter charges and domestic gas rates were the major contributors to the 1.4% rise in the All-items index. Food prices fell resulting from lower prices for fresh produce, sugar and for pork. Between May 1980 and May 1981, the All-items index increased 12.2%.

# Saskatoon

Higher shelter charges along with increased prices for new automobiles, gasoline, furniture, alcoholic beverages and selected outdoor recreational equipment items accounted for the major part of the 1.6% increase in the All-items index. Higher prices were also reported for beef, chicken and fresh fruit while pork and sugar prices declined. The All-items index rose 11.7% between May 1980 and May 1981.

# Edmonton

The 1.5% increase in the All-items index was due mainly to higher prices for new automobiles, gasoline, alcoholic beverages and to advances in shelter charges and domestic gas rates. Women's wear prices, travel/holiday expenses, barbering charges and taxi fares also rose. Beef and bakery prices increased while those for fresh vegetables declined. The All-items index advanced 12.5% between May 1980 and May 1981.

# Calgary

Higher shelter charges, increased domestic gas rates and higher prices for new automobiles, gasoline, alcoholic beverages and for travel/holiday expenses were largely responsible for the 1.1% increase in the All-items index. Food prices declined mainly due to lower prices for fresh vegetables and sugar. From May 1980 to May 1981, the All-items index rose 13.4%.

# Vancouver

The 0.9% rise in the All-items index largely reflected higher shelter charges, increased domestic gas rates and higher prices for fuel oil, gasoline and for new automobiles. Higher prices for tobacco products, alcoholic beverages and for selected outdoor recreational equipment items were also registered. Prices for beef, chicken and dairy products also rose while those for fresh vegetables and sugar fell. Between May 1980 and May 1981, the All-items index increased 14.2%.

# Regina

Le renchérissement des automobiles neuves, de l'essence, des boissons alcoolisées, de certains articles récréatifs d'extérieur, du logement et du gaz pour consommation domestique explique en grande partie l'augmentation de 1.4 % de l'indice d'ensemble. Le recul de l'indice des aliments résulte de la baisse des prix des fruits et légumes frais, du sucre et du porc. Entre mai 1980 et mai 1981, l'indice d'ensemble a augmenté de 12.2 %.

# Saskatoon

La hausse des frais de logement, des prix des automobiles neuves, de l'essence, des meubles, des boissons alcoolisées et de certains articles récréatifs d'extérieur sont intervenus pour la majeure partie de la hausse de 1.6 % de l'indice d'ensemble. Des prix plus élevés ont également été déclarés pour le boeuf, le poulet, et les fruits frais. Par contre, le porc et le sucre ont baissé. L'indice d'ensemble a gagné 11.7 % entre mai 1980 et mai 1981.

# Edmonton

L'augmentation de 1.5 % de l'indice d'ensemble s'explique principalement par le montée des prix des automobiles neuves, de l'essence, des boissons alcoolisées et par la progression des frais de logement et des tarifs du gaz pour consommation domestique. D'autres hausses ont touché les vêtements pour femmes, les dépenses de voyage et de vacances, les frais de coiffeur et les tarifs du taxi. Les prix du boeuf et des produits de boulangerie ont augmenté pendant que ceux des légumes frais régressaient. L'indice d'ensemble a avancé de 12.5 % entre mai 1980 et mai 1981.

# Calgary

La hausse des frais de logement, des tarifs du gaz pour consommation domestique et des prix des automobiles neuves, de l'essence, des boissons alcoolisées et des dépenses de voyage et de vacances sont les principaux responsables de l'augmentation de l.1 % de l'indice d'ensemble. L'indice des aliments a marqué un fléchissement en raison surtout du recul des légumes frais et du sucre. Entre mai 1980 et mai 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 13.4 %.

# Vancouver

La montée de 0.9 % de l'indice d'ensemble traduit dans une large mesure les hausses des frais de logement, des tarifs du gaz pour consommation domestique et des prix du mazout, de l'essence et des automobiles neuves. Un renchérissement des produits du tabac, des boissons alcoolisées et de certains articles récréatifs d'extérieur a également été enregistré. Les prix du boeuf, du poulet et des produits laitiers ont augmenté alors que ceux des légumes frais et du sucre ont diminué. Entre mai 1980 et mai 1981, l'indice d'ensemble a augmenté de 14.2 %.

Chart - 5
Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, May 1981

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, mai 1981

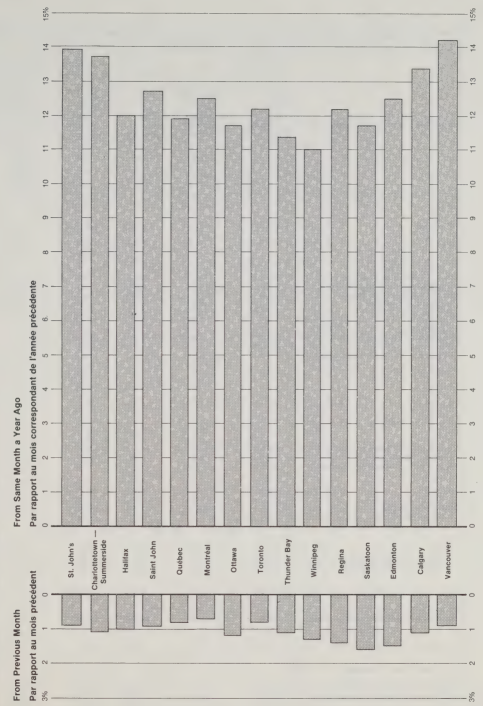


TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by Citv(1) (1971=100. Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetown-Summerside(2)			
	Major components and sub-groups	Indexes - May 1981 Indices - Mai	Percentage May 1981 i Taux de va Mai 1981 d	riation -	Indexes - May 1981 Indices -	Percentage May 1981 i Taux de va Mai 1981 d	rom ariation	
		1981	April 1981	May 1980	1981	April 1981	May 1980 Mai 1980	
0.			Avril 1981	Mai 1980		Avril 1981		
1	All-items	250.6	0.9	13.9	188.5	1.1	13.	
2	Food	314.0	- 1.1	13.0	195.9	- 0.7	12.	
3	Food for home consumption	320.9	- 1.4	13.1		••		
4	Meat, poultry and fish	321.3	- 1.6	8.8				
5	Dairy products and eggs(2,3)	204.2	- 1.7	8.6				
5	Cereal and bakery products	283.8	0.9	19.0	••	• •		
	Fruit and vegetables(2,3)	258.3	- 3.1	25.4	••	• •		
3	Fats and oils Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	202.5	0.5	15.6		::		
)	Sugar and sugar preparations(2,3)	179.9	- 2.3	3.5				
	Coffee and tea(2,3) Other food for home consumption(2,3)	257.2 237.8	- 1.2 0.3	- 2.4 16.5	••	••		
3	Food away from home	247.5	1.0	12.3				
4	Housing	251.6	0.9	14.4	190.3	1.3	13	
5	Shelter(3)	241.4	1.0	11.8	••			
5	Rented accommodation	144.0	0.7	6.0		••		
- 1								
3	Owned accommodation	279.6	1.1	13.3				
	Household operation(2,3)	235.4	0.8	21.0	••	••		
	Household furnishings and equipment	158.6	1.0	7.9	••	••		
1	Clothing	180.2	0.1	6.4	161.5	0.9	8	
2	Women's wear(2,3)	151.5	- 0.3	6.7				
3	Men's wear(2,3)	148.0	0.5	4.1	••	••		
4	Transportation	233.8	2.0	17.8	201.6	1.8	20	
5	Private transportation	228.3	2.2	17.6				
5	Public transportation(2)	210.0	0.3	19.9				
,	Health and personal care	231.8	0.3	9.9	183.1	1.7	13	
3	Recreation, reading and education	183.3	1.3	10.6	157.5	1.5	10	
9	Tobacco and alcohol	219.8	5.0	16.5	189.1	3.9	18.	
	Selected special aggregates:							
0	All-items excluding food	228.7	1.5	14.1	185.3	1.6	14.	
1	All-items excluding food and energy	211.1	1.3	11.0	174.2	1.5	10.	
2	Energy	343.0	2.1	31.0	274.4	2.3	33.	
3	Food and energy	328.3	0.1	19.1	217.4	0.4	19	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - May 1981 Indices - Mai	May 1981	ariation -	Indexes - May 1981  Indices - Mai	Percentage May 1981 i Taux de va Mai 1981 d	rom iriation -	Composantes principales et sous-groupes	
1981	April 1981	May 1980	1981	April 1981	May 1980		
	Avri1 1981	Mai 1980		Avril 1981	Mai 1980		N'
229.0	1.0	12.0	234.7	0.9	12.7	Ensemble	
285.5	- 0.8	14.2	288.7	- 1.7	13.8	Aliments	
284.6	- 1.3	14.5	290.8	- 1.9	14.2	Aliments consommés à la maison	1
283.1	- 2.6	10.7	278.7	- 4.8	8.0	Viande, volaille et poisson	1.
203.2	1.9	13.1	208.9	2.2	15.4	Produits laitiers et oeufs (2,3)	
266.7 207.3	- 3.3	23.2	289.9	0.6	26.5	Produits céréaliers et de boulangerie	
227.7	- 0.6	6.9	27011	- 2.8	19.4	Fruits et légumes(2,3) Huiles et corps gras	
205.1	1.9	17.4	202.2	3.3	20.3	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	
182.5	- 5.3	- 0.1	178.2	- 11.2	- 6.1	Sucre et confiserie(2,3)	1
269.8	- 0.4	- 0.6	279.8	- 1.2	- 3.7	Café et thé(2,3)	1
214.7	- 1.2	23.0	225.1	- 1.1	22.9	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	1
290.9	1.3	12.8	268.2	0.0	11.1	Aliments consommés à l'extérieur	1
221.4	1.4	11.3	231.6	1.1	13.9	Habitation	1
193.0	1.0	8.1	200.4	1.0	8.5	Logement(3)	15
143.1 141.3	0.4	5.7 5.6	156.5 154.3	0.6	6.8	Logement en location Loyer	16
229.3	1.5	9.5	229.1	, ,	9.5		
234.9	1.6	16.5	238.0	1.2	21.6	Logement en propriété Dépenses de ménages(2,3)	18
153.7	1.9	10.6	161.2	0.7	11.3	Articles d'ameublement et d'accessoires	20
184.5	0.8	7.1	177.3	0.4	6.2	Habillement	21
165.3	2.5	7.5	153.6	- 0.2	4.4	Vâtomonto com formac(2, 2)	22
160.2	- 1.8	5.8	155.7	0.5	7.4	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)	23
229.4	2.1	16.1	227.1	2.4	14.4	Transports	24
226.6	2.4	16.2	221.1	2.3	14.1	The same and same	1
198.2	0.5	15.0	193.3	4.8	17.8	Transport privé Transport public(2)	25
206.1	0.9	12.1	211.3	2.8	10.1	Santé et soins personnels	27
179.4	1.8	9.7	199.4	3.1	9.6	Loisirs, lecture et formation	28
190.6	1.5	7.6	198.1	4.6	12.3	Tabacs et boissons alcoolisées	29
						Certains agrégats spéciaux:	
212.2	1.5	11.4	217.4	1.9	12.4	Ensemble sans les aliments	30
196.9	1.2	9.3	199.6	1.7	9.1	Ensemble sans les aliments et l'énergie	31
358.8 307.4	3.6	28.0	363.8	2.6	31.7	Energie	32
,0/*4	1 0.0	18.3	311.7	- 0.3	19.1	Aliments et énergie	33

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

	City(1) (1971=100, Unless Otherwis	e indicated) =	Continued					
		Québec			Montréal			
	Major components and sub-groups	Indexes - May 1981 Indices -	May 1981	ariation -	Indexes - May 1981 Indices -	Percentage change - May 1981 from Taux de variation - Mai 1981 contre		
		Mai 1981	April 1981	May 1980	Mai 1981	April 1981	May 1980	
No.			Avril	Mai		Avril	Mai	
NO.	11		1981	1980		1981	1980	
1	All-items	229.7	0.8	11.9	230.6	0.7	12.5	
2	Food	287.9	- 0.2	14.4	288.1	- 0.9	14.1	
3	Food for home consumption	290.0	- 0.4	15.2	291.0	- 1.2	15.1	
4	Meat, poultry and fish	278.3	1.4	12.6	277.6	- 0.5	12.8	
5	Dairy products and eggs(2,3)	203.1	1.0	12.2	201.7	1.2	12.4	
6	Cereal and bakery products	321.2	0.9	22.1	318.8	1.0	23.4	
7	Fruit and vegetables(2,3)	211.4	- 6.5	22.6	219.5	- 7.8	18.2	
8	Fats and oils	235.6	- 0.3	8.1	242.5	- 0.7	5.0	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	204.4	1.8	13.7	202.5	- 0.8	13.1	
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	208.1	- 5.6	- 2.9	188.4	- 7.1	- 5.8	
11	Coffee and tea(2,3)	298.0	- 1.4	- 4.5	288.7	- 0.6	- 6.4	
12	Other food for home consumption(2,3)	220.8	1.4	20.7	235.8	4.1	24.6	
13	Food away from home	281.1	1.0	11.2	275.8	0.0	10.2	
14	Housing .	220.5	0.9	10.9	212.3	0.9	12.7	
15	Shelter(3)	216.7	0.7	7.9	195.8	0.8	9.7	
16	Rented accommodation	160.8	0.1	6.6	150.9	0.3	6.0	
17	Rent	157.1	0.0	6.1	146.6	0.1	5.4	
18	Owned accommodation	281.8	1.0	8.7	263.0	1.1	100	
19	Household operation(2,3)	207.6	1.4	18.2	209.2	1.0	12.8	
20	Household furnishings and equipment	148.0	1.0	8.9	167.0	1.1	12.0	
	nodosnoza zazazoningo ana equipment	140.0	1.0	0.5	107.0	1.1	12.0	
21	Clothing	167.3	0.6	5.3	187.3	0.5	6.9	
22	Women's wear(2,3)	137.7	0.2		151 6	0.5		
23	Men's wear(2,3)	146.0	0.3	4.3 4.8	151.6 155.4	- 0.5 1.3	7.1 7.2	
24	Transportation	232.3	1.7	17.0	232.0	1.6	16.7	
1		23243	1 **/	17.0	232.0	1.00	10./	
25	Private transportation	231.5	1.8	17.7	237.1	1.8	17.8	
26	Public transportation(2)	171.4	0.5	8.6	183.1	0.3	9.8	
27	Health and personal care	214.1	0.7	10.5	222.2	1.1	10.7	
28	Recreation, reading and education	189.1	1.3	8.9	189.3	1.6	8.8	
29	Tobacco and alcohol	200						
.,	TODACCO SIIG SICOROI	206.6	1.8	9.3	213.5	2.5	9.7	
	Selected special aggregates:							
30	All-items excluding food	210.4	1.2	11.1	210 (			
31	All-items excluding food and energy	199.7	1.0	8.8	210.6	1.2	12.0	
32	Energy					1.1	10.1	
33	Food and energy	299.3					17.7	
33	Energy	335.7 299.3	2.3	31.6 18.3	334.9 300.0	- 0.2		

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - May 1981 Indices - Maí	May 1981	ariation -	Indexes - May 1981 Indices - Mai	Percentag May 1981 Taux de v Mai 1981	ariation -	Composantes principales et sous-groupes	
1981	April 1981	May 1980	1981	April 1981	May 1980		
	Avril 1981	Mai 1980		Avri1 1981	Mai 1980		1
227.9	1.2	11.7	231.4	0.8	12.2	Ensemble	
273.4	1.0	13.6	279.6	- 0.7	12.9	Aliments	
281.6	0.8	15.2	286.9	- 1.1	14.0	Aliments consommés à la maison	
269.8							
209.8	2.5	12.9	283.3	- 0.6 0.7	14.1	Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs (2,3)	
324.6	2.3	28.8	308.7	0.7	21.4	Produits céréaliers et de boulangerie	1
196.5	- 3.5	12.0	198.4	- 5.0	11.9	Fruits et légumes(2,3)	1
259.5	0.0	8.0	234.8	- 0.8	- 0.3	Huiles et corps gras	
05.2	2.3	18.1	193.4	- 0.3	12.6	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	1
61.5	- 7.3	- 5.3	176.8	- 4.3	- 3.5	Sucre et confiserie(2,3)	-1
82.0	- 1.5	- 6.4	297.4	- 0.1	- 5.0	Café et thé(2,3)	
08.7	2.7	20.6	210.1	- 0.9	16.5	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	I
42.4	1.6	9.1	249.8	0.6	9.6	Aliments consommés à l'extérieur	
214.6	0.9	9.4	219.3	1.2	11.2	Habitation	
.94.8	0.8	7.0	203.9	1.8	9.4	Logement(3)	
.53.8 .51.7	0.5	4.3	151.2	0.5	5.1	Logement en location Loyer	
29.3	0.8	8.4	231.3	2.4	11.3	Logement en propriété	
61.0	1.2	17.5	217.4 158.3	- 0.2	17.6	Dépenses de ménages(2,3) Articles d'ameublement et d'accessoires	
11.5	1.7	9.2	191.5	- 0.3	5.0	Habillement	
.70.6	1.8	10.4	158.6	- 0.5	2.3	W\$5(2.2)	1
72.0	1.2	7.9	151.7	- 1.0	5.5	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)	
33.2	1.4	17.7	233.9	1.5	18.1	Transports	
32.4	1.6	17.3	225 7	1.0	17.0	m	1
12.6	0.4	19.4	235.7	1.8	17.8	Transport privé Transport public(2)	
09.3	0.8	10.1	235.3	1.6	13.0	Santé et soins personnels	2
83.7	1.3	11.4	191.3	1.6	11.2	Loisirs, lecture et formation	2
.06.6	3.2	10.8	200.3	2.7	9.8	Tabacs et boissons alcoolisées	2
						Certains agrégats spéciaux:	
14.3	1.4	11.2	218.2	1.3	11.9	Ensemble sans les aliments	1
203.4	1.2	9.5	207.4	1.2	10.3	Ensemble sans les aliments et l'énergie	
347.0	2.4	28.7	331.9	2.2	28.1	Énergie	13
91.7	1.4	17.2	292.4	0.0	16.7	Aliments et énergie	1:

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

1		Thunder Bay			Winnipeg			
	Major components and sub-groups	Indexes - May 1981 Indices -	Percentage May 1981 s Taux de va Mai 1981 d	rom riation -	Indexes - May 1981 Indices -	Percentage May 1981 f Taux de va Mai 1981 c	rom riation	
		Mai 1981	April 1981	May 1980	Mai 1981	April 1981	May 1980	
10.			Avril 1981	Mai 1980		Avril 1981	Mai 1980	
1	All-items	229.8	1.1	11.4	232.0	1.3	11.	
2	Food	269.4	- 0.3	10.3	272.1	- 0.9	10.	
3	Food for home consumption	276.8	- 0.3	11.3	276.3	- 1.2	11.	
4	Meat, poultry and fish	271.6	2.0	9.7	267.2	1.7	12.	
5	Dairy products and eggs(2,3)	207.8	0.8	15.8	200.7	0.1	11.	
6	Cereal and bakery products	299.8	0.5	18.1	310.4	0.7	20.	
7	Fruit and vegetables(2,3)	195.7	- 5.7	7.6	200.7	- 4.6	9.	
8	Fats and oils	228.2	- 0.3	3.0	253.7	- 0.9	2.	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	194.3	2.7	11.5	193.7	0.0	12.	
0	Sugar and sugar preparations(2,3)	178.8	- 6.0	0.2	183.7	- 4.8	- 0	
1	Coffee and tea(2,3)	269.4	- 1.3	- 4.8	284.4	- 0.3	- 3	
2	Other food for home consumption(2,3)	215.9	0.7	19.0	205.3	- 7.1	13	
3	Food away from home	233.3	- 0.6	4.8	249.7	0.1	8.	
4	Housing	221.7	0.7	10.1	231.6	1.3	9.	
5	Shelter(3)	208.9	0.8	5.7	213.7	0.8	7.	
6 7	Rented accommodation Rent	165.7	0.2	4.0	165.4 163.0	0.5	6.	
8	Owned accommodation	230.0	1.0	6.2	237.2	0.8	7.	
9	Household operation(2,3)	219.2	0.9	18.7	232.1	1.4	13.	
0	Household furnishings and equipment	160.3	0.2	7.9	166.6	2.5	11.	
1	Clothing	183.3	0.2	7.5	201.1	0.4	7.	
	(0.0)				170.0		-	
2	Women's wear(2,3) Men's wear(2,3)	155.4 157.5	- 0.6 0.3	7 • 2 7 • 5	178.2 163.9	- 0.3	6.	
4	Transportation	242.5	1.8	17.2	231.0	2.9	18.	
5	Private transportation	238.1	2.1	17.3	228.5	1.9	16.	
6	Public transportation(2)	233.0	0.4	16.3	217.3	9.4	26.	
7	Health and personal care	220.9	0.7	10.9	215.0	1.1	9.	
8	Recreation, reading and education	192.1	3.6	11.2	183.6	2.1	7.	
9	Tobacco and alcohol	202.5	2.3	12.9	204.5	6.1	12.	
	Selected special aggregates:							
	111 /2	217 /	1	1	210 /			
0	All-items excluding food	217.4	1.4	11.7	219.4	2.0	11.	
1	All-items excluding food and energy	207.2	1.3	9.5	209.0	2.1	10.	
2	Energy	319.2	1.9	28.6	325.7	1.2	18.	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon				1
Indexes - May 1981	Percentage May 1981 i	from	Indexes - May 1981	Percentage May 1981 f	rom		
Indices -	Mai 1981 d	contre	Indices -	Mai 1981 c		Composantes principales et sous-groupes	
1981	April 1981	May 1980	1981	April 1981	May 1980		
	Avril 1981	Mai 1980		Avril 1981	Mai 1980		N
231.0	1.4	12.2	227.6	1.6	11.7	Ensemble	
266.3	- 0.6	11.7	265.3	0.8	10.1	Aliments	
270.0	- 1.0	11.6	265.3	0.7	10.3	Aliments consommés à la maison	
269.8	0.7	11.7	260.6	2.4	11.3	Viande, volaille et poisson	
201.4	0.2	12.6	199.9	0.0	14.5	Produits laitiers et oeufs (2,3)	
189.6	- 7.7	4.5	168.8	4.6	- 1.5	Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et légumes(2,3)	
219.3	1.5	4.9	248.6	0.2	9.2	Huiles et corps gras	
205.0	6.7	15.5	200.1	0.4	12.3	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	
181.6	- 7.3	- 2.6	167.9	- 7.6	- 6.3	Sucre et confiserie(2,3)	1
284.6	- 0.4	- 1.8	278.2	0.4	- 4.7	Café et thé(2,3)	1
232.6	- 0.1	17.6	217.5	- 1.1	16.9	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	1
242.6	1.0	12.1	256.1	1.0	9.3	Aliments consommés à l'extérieur	1
222.7	1.9	11.6	223.9	1.9	11.8	Habitation	1
220.8	1.4	9.6	219.7	1.3	10.1	Logement(3)	1
182.2	0.4	6.9	169.1	0.7	4.7	Logement en location	1
181.2	0.4	6.9	167.6	0.6	4.6	Loyer	1
237.8	1.8	10.7	241.5	1.6	12.1	Logement en propriété	1
219.3	2.4	15.8	216.6	2.0	15.6	Dépenses de ménages(2,3)	1
157.7	2.3	11.1	173.7	3.1	11.2	Articles d'ameublement et d'accessoires	2
197.4	1.3	7.8	190.5	0.1	6.6	Habillement	2
165.7	2.0	7.5	158.8	- 0.4	6.0	Web	12
161.5	0.0	6.7	157.4	0.5	6.0	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)	2
233.8	1.8	17.4	228.3	1.9	18.1	Transports	2
							1.
229.6 210.1	2.0	16.9	224.9 189.0	2.1	17.9 19.8	Transport privé Transport public(2)	2
217.4	0.9		004.0				
21/.4	0.9	11.1	204.9	1.9	12.8	Santé et soins personnels	2
206.3	2.1	9.6	199.9	2.0	8.5	Loisirs, lecture et formation	2
211.8	3.6	11.5	207.3	2.7	9.2	Tabacs et boissons alcoolisées	2
						Certains agrégats spéciaux:	
219.7	1.9	12.3	215.7	1.8	12.2	Ensemble sans les aliments	3
211.9	1.7	10.7	209.2	1.6	10.5	Ensemble sans les aliments et l'énergie	3
298.6	4.3	29.9	283.4	3.6	27.5	Energie	3:
278.6	0.8	16.6	274.1	1.6	14.8	Aliments et énergie	3

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton			Calgary			
	Major components and sub-groups	Indexes - May 1981 Indices - Mai	Percentage May 1981 i Taux de va Mai 1981 d	ariation -	Indexes - May 1981 Indices -	Percentag May 1981 i Taux de va Mai 1981 d	from ariation -	
		1981	April 1981	May 1980	Mai 1981	April 1981	May 1980	
			Avril	Mai				
No.			1981	1980		Avril 1981	Mai 1980	
,	411 45							
1	All-items	235.1	1.5	12.5	232.0	1.1	13.4	
2	Food	270.1	1.8	12.4	262.7	- 0.5	11.0	
3	Food for home consumption	274.3	2.3	13.3	255.1	- 0.9	11.4	
4	Meat, poultry and fish	281.9	3.7	12.5	246.4	0.1	9.5	
5	Dairy products and eggs(2,3)	196.5	1.6	14.3	194.9	0.7	14.3	
6	Cereal and bakery products	314.4	7.9	19.9	271.5	0.3	18.5	
7	Fruit and vegetables(2,3)	192.6	- 2.7	11.6	178.4	- 7.1	10.0	
8	Fats and oils	209.8	3.4	4.8	216.7	1.7	6.3	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	200.2	2.0	15.1	197.9	3.5	12.6	
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	189.6	- 1.2	7.0	176.7	- 3.3	- 1.1	
11	Coffee and tea(2,3)	265.4	0.7	- 3.5	280.0	- 0.5	- 4.	
12	Other food for home consumption(2,3)	211.0	1.9	18.7	212.8	1.4	18.3	
3	Food away from home	250.8	0.2	9.9	294.6	0.5	10.0	
14	Housing	248.3	1.1	13.5	243.1	1.5	15.5	
15	Shelter(3)	246.8	0.8	11.7	242.1	1.7	13.2	
16	Rented accommodation	189.3	0.5	9.9	180.2	0.6	11.9	
17	Rent	188.0	0.5	9.8	178.6	0.6	11.8	
18	Owned accommodation	281.1	0.9	12.5	279.0	0.1	10.7	
19	Household operation(2,3)	230.4	2.1	20.8	237.6	2.1	13.7	
20	Household furnishings and equipment	173.0	0.9	11.3	169.8	0.9	11.4	
21	Clothing	208.4	1.0	0.4	200			
				8.4	202.1	0.3	8.1	
22	Women's wear(2,3)	171.5	1.2	9.0	164.5	1.0	7.9	
23	Men's wear(2,3)	174.7	0.9	8.2	161.7	- 1.3	7.0	
24	Transportation	226.9	1.6	15.7	227.1	1.7	17.7	
.5	Private transportation	219.2	1.6	15.7	201 7			
6	Public transportation(2)	211.7	1.4	15.2	221.7	1.9	17.1	
7	Health and personal care	204.0	1.8	12.1	210.0	0.8	13.1	
8	Recreation, reading and education	192.0	1.5	8.9	190.0			
9	Tobacco and alcohol	177.6	3.6	9.8	185.7	2.3	9.8	
		177.0	3.0	9.0	103.7	3.5	10.3	
	Selected special aggregates:							
0	All-items excluding food	224.5	1.4	12.6	222.2	1		
1	All-items excluding food and energy	219.3	1.3	12.6	222.3	1.6	14.0	
2	Energy	301.1	2.4	38.2	308.0	1.4	11.7	
3	Food and energy	278.4	1.9	17.6	275.3	0.3	17.9	

<sup>(1)</sup> The Consumer Price Index for All-items and seven major components by cities have been revised with the release of data for October 1978. For further information see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end (2) 1974-100.

<sup>(3)</sup> Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver							
Indexes - May 1981 Indices -	Percentage change May 1981 from Taux de variation Mai 1981 contre		Composantes principales et sous-groupes				
Mai 1981	April 1981	May 1980					
	Avril 1981	Mai 1980		N			
234.9	0.9	14.2	Ensemble				
277.5	0.1	12.1	Aliments				
279.7	0.1	12.6	Aliments consommés à la maison				
261.5	0.7	11.1	Viande, volaille et poisson				
200.3	0.9	13.9	Produits laitiers et oeufs (2,3)				
302.9 196.4	1.0	18.9	Produits céréaliers et de boulangerie				
246.8	3.1	13.7	Fruits et légumes(2,3) Huiles et corps gras				
190.2	1.1	8.4	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)				
152.3	- 5.9	- 3.6	Sucre et confiserie(2,3)	1			
272.0	1.3	- 1.0	Café et thé(2,3)	1			
220.4	0.2	18.6	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	1			
270.7	0.3	10.9	Aliments consommés à l'extérieur	1			
224.7	1.2	14.4	Habitation	1			
224.5	1.2	14.9	Logement(3)	1			
162.7	0.6	8.2	Logement en location	1			
160.6	0.5	8.1	Loyer	1			
251.6	1.5	18.3	Logement en propriété	1			
200.8	1.3	13.6	Dépenses de ménages(2,3)	1			
165.8	1.2	14.0	Articles d'ameublement et d'accessoires	2			
193.4	- 0,2	6.9	Habillement	2			
159.4 159.4	0.0	5.8 7.8	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)	2			
245.4	0.9	23.1	Transports	2			
245.3	1.1	23.8	Transport privá	2			
219.4	0.4	19.2	Transport privé Transport public(2)	2			
220.2	1.5	12.0	Santé et soins personnels	2			
180.8	0.9	9.4	Loisirs, lecture et formation	2			
214.1	2.1	12.7	Tabacs et boissons alcoolisées	2			
			Certains agrégats spéciaux:				
221.1	1.1	14.8	Ensemble sans les aliments	3			
214.0	1.0	13.6	Ensemble sans les aliments et l'énergie				
291.5	1.9	26.2	Energie	3			
283.2	0.6	15.4	Aliments et énergie	3:			

<sup>(1)</sup> L'indice d'ensemble des prix à la consommation et ses sept composantes principales par ville, ont été révisés avec l'émission d'octobre 1978. Pour de plus amples renseignements, voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.
(2) 1974-100.

<sup>(3)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981

	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May	June Juin	July Juillet	August	September Septembre	Octobre	November Novembre	December Décembre	Annual average Moyenne
													annuelle
St. John's:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	152.9 162.8 175.3 191.1 210.2 239.7	153.6 163.3 176.3 192.9 212.1 242.3	154.3 165.3 178.1 194.9 215.5 245.5	154.5 166.1 179.1 196.8 217.9 248.4	155.9 167.5 180.4 199.2 220.1 250.6	156.9 168.9 181.2 200.0 223.2	157.7 171.0 184.8 202.4 225.0	158.9 171.4 185.3 203.3 228.6	160.1 171.7 184.8 204.7 230.3	160.5 172.8 187.9 205.3 232.8	160.9 173.5 190.1 208.8 236.1	161.6 174.8 190.6 210.1 238.1	157.3 169.1 182.8 200.8 224.2
Charlottetown-Summerside:(2)													
1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981	116.8 124.0 134.3 145.9 158.4 179.4	117.7 124.8 135.0 146.8 159.7 180.6	118.2 126.4 136.6 148.7 162.9 185.0	118.2 127.3 137.3 149.5 163.5 186.4	118.7 128.6 138.6 150.6 165.8 188.5	119.5 129.6 139.9 151.4 167.4	120.3 130.8 141.6 152.8 168.7	120.9 131.8 142.2 153.5 170.7	121.5 132.1 142.1 155.0 171.9	122.3 133.0 143.7 156.3 173.6	122.8 133.6 144.5 157.0 175.5	123.1 134.2 145.0 157.9 176.9	120.0 129.7 140.1 152.1 167.9
Halifax:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.5 152.0 165.6 178.8 195.9 220.5	145.5 153.8 166.5 180.7 198.2 222.4	145.7 155.7 168.1 182.5 201.0 225.1	146.1 157.8 169.0 183.9 202.6 226.7	147.0 159.0 169.7 186.1 204.5 229.0	148.0 160.2 171.4 187.3 206.5	149.0 161.0 173.4 189.0 208.5	150.2 161.7 174.3 189.5 210.3	150.0 162.6 174.4 190.8 211.8	150.9 163.4 176.7 191.7 214.6	151.4 164.5 177.9 194.0 217.8	151.6 165.4 178.3 194.5 218.4	148.3 159.8 172.1 187.4 207.5
Saint John:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	147.1 155.0 168.5 183.0 200.1 225.2	147.6 156.9 169.7 184.3 202.1 227.0	148.4 158.9 171.2 186.8 204.5 230.5	149.1 160.2 172.3 188.2 205.6 232.6	150.2 161.1 173.2 190.5 208.2 234.7	150.8 162.0 174.5 191.5 210.6	151.4 163.0 177.1 193.0 212.1	152.0 164.2 177.7 193.9 215.1	152.8 165.5 178.1 195.5 216.7	153.0 166.1 179.9 196.9 219.4	153.9 167.3 181.2 198.1 222.2	154.9 168.3 181.7 199.2 222.2	150.9 162.4 175.4 191.7 211.6
Québec:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	142.6 152.4 165.3 179.4 197.9 220.9	143.4 154.3 166.6 181.8 199.8 223.6	143.3 155.2 168.7 183.5 201.9 225.9	144.2 156.3 168.4 184.9 203.0 227.9	145.0 157.4 170.5 186.2 205.3 229.7	145.9 159.1 171.7 186.4 207.2	146.6 160.5 174.4 187.9 208.4	147.6 161.5 175.0 189.8 211.6	148.2 162.0 174.6 191.4 212.8	149.4 163.2 175.6 193.4 214.9	150.4 164.4 177.4 195.2 217.4	151.1 164.8 177.9 196.4 218.7	146.5 159.3 172.2 188.0 208.2
Montréal:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	143.7 153.1 166.3 179.8 197.9 221.7	144.6 154.8 167.6 181.9 199.6 224.3	144.3 156.1 169.6 184.2 201.7 226.9	145.0 156.6 169.3 185.9 202.4 229.1	146.1 157.9 171.5 187.3 204.9 230.6	147.2 158.8 173.1 187.1 207.2	147.9 161.0 175.8 189.4 209.5	148.7 161.4 176.1 190.6 212.0	149.1 162.4 175.2 192.8 213.1	149.9 163.8 176.1 194.3 215.2	150.9 164.6 177.6 195.9 218.6	151.7 166.2 178.5 197.2 219.0	147.4 159.7 173.1 188.9 208.4
Ottawa:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.9 153.3 167.0 180.7 196.9 218.7	145.1 155.1 168.0 182.1 198.8 221.8	145.3 156.7 169.8 184.4 200.9 224.4	145.4 157.5 170.1 185.6 201.8 225.1	146.9 158.5 171.9 187.6 204.0 227.9	147.7 159.9 173.4 188.4 207.2	148.0 160.9 175.6 190.2 208.1	148.7 161.4 175.1 190.3 209.5	149.3 162.1 175.0 191.8 211.4	150.5 163.8 177.2 193.0 213.0	151.3 164.8 178.5 195.1 215.6	151.9 165.9 179.4 195.6 216.6	147.9 160.0 173.4 188.7 207.0
Toronto:													
1976 1977 1978 1979 1980 1980	145.2 153.3 167.4 181.2 198.7 222.1	145.5 154.7 167.7 182.8 200.6 224.4	146.2 156.3 169.3 185.2 202.9 227.5	146.7 157.4 169.8 186.0 204.1 229.6	147.7 158.6 171.7 188.3 206.3 231.4	148.4 160.0 173.4 189.6 208.5	149.2 161.1 176.5 190.8 209.8	149.7 161.5 176.2 191.4 211.8	150.1 162.2 175.5 192.7 213.8	151.0 164.1 177.9 194.5 215.3	151.3 165.3 179.4 196.8 217.3	151.9 166.4 179.4 197.8 219.3	148.6 160.1 173.7 189.8 209.0

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981 - Concluded

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(l) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual averag
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyen annue
Thunder Bay:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	146.8 153.9 169.4 181.5 199.6 221.6	147.2 155.9 169.8 183.8 200.8 224.4	147.2 157.2 171.3 185.6 202.4 226.0	147.9 159.5 171.9 187.2 204.2 227.4	149.5 160.8 173.9 188.8 206.3 229.8	150.4 161.9 174.7 190.6 208.6	151.1 163.6 176.1 192.0 210.6	152.1 164.1 177.1 193.0 212.2	152.6 165.1 177.3 194.2 213.8	153.5 166.7 179.6 195.9 216.0	153.3 167.8 180.8 197.4 218.2	153.3 168.7 180.8 198.4 219.5	150.4 162.1 175.2 190.7 209.4
Winnipeg:													
1976 1977 1978 1979 1980 1980	146.2 155.9 169.4 183.7 201.7 223.9	146.5 157.5 171.2 185.8 202.8 224.7	147.3 158.9 173.2 187.3 205.3 228.5	148.0 160.2 172.3 189.1 206.7 229.0	150.0 160.8 174.5 191.6 209.1 232.0	150.6 162.2 175.8 192.6 211.8	150.9 163.3 177.7 194.0 213.4	151.9 164.5 178.6 193.7 214.8	152.6 165.6 178.6 196.0 215.7	153.8 166.6 181.8 197.7 218.1	154.1 168.5 182.5 199.4 220.7	154.7 168.9 182.9 201.0 222.2	150.6 162.7 176.5 192.7 211.9
Regina:													
1976 1977 1978 1979 1980 1980	142.0 153.1 169.3 182.7 199.2 223.0	142.3 154.6 170.4 184.2 200.0 224.7	143.0 156.6 172.1 185.7 202.7 227.5	143.7 158.0 173.2 186.7 203.7 227.7	145.7 159.4 175.3 188.5 205.9 231.0	146.4 160.5 176.5 190.0 208.8	146.8 161.3 178.2 191.5 210.9	148.5 163.3 178.0 192.5 212.9	149.0 163.8 177.7 193.8 215.0	150.9 166.5 178.5 194.8 216.5	151.8 168.2 179.9 196.9 220.1	152.2 168.6 180.4 198.5 221.1	146.9 161.2 175.8 190.5 209.7
Saskatoon:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	142.5 151.4 166.2 178.3 195.7 218.9	142.9 152.7 166.7 179.8 197.1 221.4	143.6 155.0 168.1 181.6 199.7 223.1	144.3 156.6 169.0 182.7 200.8 224.0	145.5 157.4 170.3 184.8 203.7 227.6	146.3 158.8 171.7 186.4 205.9	146.7 159.5 173.6 188.6 207.7	147.9 161.4 173.7 188.7 208.9	148.7 161.8 174.0 190.2 211.1	149.4 164.2 174.7 191.5 213.6	150.3 165.1 175.5 193.9 216.1	150.8 165.6 176.2 195.0 217.2	146.6 159.1 171.6 186.8 206.5
Edmonton:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.5 154.5 170.1 183.7 200.6 227.0	145.0 156.3 170.9 186.6 202.3 228.5	145.6 158.5 172.5 188.5 204.6 230.4	146.0 159.5 173.7 189.8 206.6 231.6	147.7 160.6 175.4 191.0 208.9 235.1	148.2 161.3 176.9 192.5 210.9	148.9 162.5 178.1 194.1 212.2	149.5 164.2 178.3 193.9 214.0	150.8 164.5 178.5 195.8 216.6	151.8 166.7 180.8 196.9 219.5	153.1 168.2 182.4 198.3 223.4	153.3 169.2 182.9 199.4 224.3	148.7 162.2 176.7 192.5 212.0
Calgary:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.1 153.9 166.6 180.3 198.0 223.3	144.5 155.0 167.9 182.6 198.9 225.8	145.3 156.5 170.3 184.3 200.1 227.9	145.5 158.4 170.9 185.7 202.3 229.4	147.0 159.5 172.7 187.2 204.6 232.0	147.7 160.3 174.1 188.2 206.8	148.2 161.2 175.7 189.8 209.3	148.8 162.1 175.4 190.8 210.9	149.2 162.3 176.3 192.7 213.0	151.3 164.6 177.6 193.6 216.8	151.9 165.5 178.9 194.9 219.6	152.2 166.2 178.9 196.5 220.8	148.0 160.5 173.8 188.9 208.4
Vancouver:													
1976 1977 1978 1979 1980 1980	146.3 159.1 171.0 184.1 198.0 224.3	146.8 160.2 171.7 185.6 199.7 226.5	150.2 161.3 173.5 187.5 201.6 231.2	152.4 162.4 174.3 188.0 203.5 232.9	153.7 163.2 176.2 189.9 205.7 234.9	154.2 164.2 177.7 191.2 208.5	154.5 165.2 178.8 192.3 210.3	155.2 166.0 179.2 192.8 212.0	157.0 166.8 180.2 194.5 213.6	158.1 168.2 181.2 194.7 215.7	157.8 169.1 182.2 195.8 218.9	158.0 170.2 183.0 197.0 220.5	153.7 164.7 177.4 191.1 209.0

#### TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

#### Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basker" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basker" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of grocery items are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

#### Coverage

Beginning with October 1978, the weights used in the CPI are those pertaining to 1974 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained through the 1974 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with a population of 30,000 or more. The 1971 Census of Canada revealed 59 such urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for approximately 70% of the total 1974 current consumption expenditures reported in the 59 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. Some 400 commodities are priced in each of these 15 cities while in the remaining 44 urban centres, the number of commodities surveyed is fewer, with clothing and home furnishings being the notable exclusions.

#### Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of all sales, excise and other taxes applicable to individual commodities. The pricing cycle starts in the latter part of each month and extends to the middle part of the following month. Although prices for most CPI items are collected on a monthly basis, some are priced less frequently, e.g., property taxes, automobile registration fees, dry cleaning services. However, such goods or services scheduled for pricing at less than monthly intervals will be priced in any month when there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given city depends upon the importance of that city's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a high variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to cover volume selling establishments.

#### Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically revised. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevancy of the index. In October 1978, the CPI weights were revised using 1974 family expenditure patterns.

#### NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

#### Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles d'épicerie sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, nº 62-010 au catalogue.

#### Champ d'observation

À compter d'octobre 1978, les pondérations utilisées pour l'IPC se rapportent aux schémas des dépenses de 1974. Les données qui ont servi à établir ces schémas proviennent des Enquêtes sur les dépenses des familles de 1974. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada qui comptent 30,000 habitants ou plus. Selon le recensement du Canada de 1971, ces centres urbains sont au nombre de 59.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour près de 70 % du total des dépenses courantes de consommation déclarées en 1974 par les 59 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'un IPC au moins dans chaque province. On relève les prix de quelque 400 produits dans chacune des 15 villes; ce nombre est plus faible dans les 44 centres restants, les produits exclus étant principalement l'habillement et les articles d'ameublement.

#### Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix au détail et englobent toutes les taxes de vente, d'accise et autres taxes imposées aux produits. Le cycle des relevés commence vers la fin de chaque mois et se termine au milieu du mois suivant. Les prix de la plupart des articles de l'IPC sont recueillis chaque mois, mais certains articles sont observés moins souvent, notamment l'impôt foncier, l'immatriculation d'automobiles, le nettoyage à sec. Cependant, dans le cas des biens et services dont l'observation est prévue à des intervalles de plus d'un mois, on en relèvera le prix dans tout mois où il apparaît qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans une ville donnée dépend de l'importance des dépenses de cette ville par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon a pour but de couvrir les établissements à gros volume de vente.

#### Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont révisées périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve son utilité. En octobre 1978, les pondérations de l'IPC ont été révisées à partir des schémas de dépenses des familles de 1974.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967 and 1974 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967 et de 1974 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

Major components - Composantes principales	Weights - Pondérations			
Tajor Componente Composantes principales	 1974	1967		
All-items - Ensemble	100.0(1)	100.0(1)		
Food - Aliments	21.5	24.8		
Housing - Habitation	34.1	31.4		
Clothing - Habillement	10.1	11.3		
Transportation - Transports	15.8	15.2		
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	4.5		
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	6.9		
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	6.2	6.0		

<sup>(1)</sup> Figures may not add up due to rounding.

These weights represent expenditures in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1971=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the address shown below.

The indexes based on 1974 weights were linked or connected in September 1978 to the appropriate indexes based on 1967 weights which had been in use since May 1973. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

#### Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1971=100, except for Charlottetown-Summerside and for certain items, as noted, where the pricing survey was introduced in more recent years.

#### Changes Based on Annual Averages

The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

#### Seasonal Adjustment of the Canada CPI

The adjustment is carried out at the item level for all items exhibiting significant seasonality.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstituer ni à composer des indices sur la base de 1971=100. La méthode à suivre pour une telle reconstitution peut être obtenue sur demande auprès de la section dont l'adresse est donnée plus loin.

Les indices fondés sur les pondérations de 1974 ont été enchaînés ou raccordés en septembre 1978 aux indices correspondants fondés sur les pondérations de 1967, en usage depuis mai 1973. Grâce à cet enchaînement, des séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices composés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice composé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ces composantes.

#### Période de base

L'IPC du Canada et de chaque ville est exprimé sur la base de 1971=100, sauf pour Charlottetown-Summerside et pour certains articles, qui sont signalés et dont l'enquête sur les prix n'a été introduit qu'au cours des années plus récentes.

#### Changements basés sur les moyennes annuelles

Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

#### Désaisonnalisation de l'IPC au Canada

La désaisonnalisation s'effectue au niveau de l'article pour tous les articles faisant ressortir une saisonnalité appréciable.

<sup>(1)</sup> Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

The seasonal adjustment process removes changes that are recurrent from year to year, thereby facilitating better analysis of the underlying trend movement.

Irregular or erratic movements are not eliminated by this approach. Care must therefore be taken in inferring annual rates of change from monthly seasonally adjusted changes when irregular movements are present.

Although movements in the CPI are shown both unadjusted and seasonally adjusted in Table 5, the unadjusted data above are retained in Chart 1, as such unadjusted data are of interest to consumers concerned about the actual price movements they encounter in the marketplace. Unadjusted data are also extensively used for escalation purposes and many contractual arrangements tie changes to movements in the unadjusted CPI.

For more information on the methodology enployed to seasonally adjust movements in the Consumer Price Index see Appendix 3 of **Consumer Prices and Price Indexes** (Catalogue 62-010).

#### Impact of Component Changes on All-items CPI

The objective of Chart 3 is to show the impact of the changes in the major components on the change in the All-items CPI. The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices, while the vertical axis shows the percentage movement of prices.

#### Reconstructed Indexes

With the release of the October 1978 CPI, certain series were reconstructed historically to reflect more closely the Standard Commodity Classification system and the Family Expenditure categories of Statistics Canada. For further details see The Consumer Price Index Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

#### Revised City Indexes

With the release of the October 1978 CPI certain city indexes were revised historically to correct for methodological differences which previously existed in the construction of these indexes at the Canada and city levels. For further details see The Consumer Price Index Revison Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

#### Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index (1971=100) Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional), Catalogue 62-546. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in the Urban Family Food Expenditure Survey, 1974, Catalogue 62-542, and Urban Family Expenditure Survey, 1974 Catalogue 62-544.

La désaisonnalisation élimine les variations qui surviennet périodiquemment d'une année à l'autre, permettant ainsi une meilleure analyse de la tendance fondamentale.

Les mouvements irréguliers ou accidentels ne sont pas éliminés par cette méthode. C'est donc avec prudence qu'on calculera les taux annuels de variation à partir des variations mensuelles désaisonnalisées s'il y a des mouvements irréguliers.

Bien que les mouvements de l'IPC soient présentés avant et après désaisonnalisation au tableau 5, les données non désaisonnalisées ci-dessus sont retenues pour le graphique l, car elles peuvent intéresser les consommateurs qui s'inquiètent des mouvements réels des prix qu'ils observent sur le marché. Les données non désaisonnalisées sont aussi largement utilisées aux fins d'indexation et de nombreuses dispositions contractuelles lient les variations aux mouvements de l'IPC non désaisonnalisée.

La méthodologie utilisée pour désaisonnaliser les mouvements de l'indice des prix à la consommation est expliquée à l'appendice 3 de Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue).

#### Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble

Le graphique 3 a pour but de faire ressortir les effets des changements survenus dans les principales composantes sur la variation de l'IPC d'ensemble. L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure, tandis que la variation en pourcentage des prix figure sur l'axe vertical.

#### Indices reconstruits

À compter de l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certaines séries historiques ont été reconstruites de façon à ce qu'elles représentent plus fidèlement le système de la Classification type des produits et les catégories des Dépenses des Familles établis par Statistique Canada. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix à la consommation, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), n° 62-546 au catalogue.

#### Révision des indices des villes

Avec l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certains indices historiques des villes ont été reconstruits pour tenir compte des différences méthodologiques qui existaient au niveau de la construction de ces indices entre le Canada et les villes. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), n° 62-546 au catalogue.

#### Reseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation (1971=100) — Révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (horssérie), nº 62-546 au catalogue, décrit en détail les méthodes et concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se trouvent dans Dépenses allmentaires des familles urbaines, 1974, nº 62-542 au catalogue, et Dépenses des familles urbaines, 1974, nº 62-544 au catalogue, et Dépenses des familles urbaines, 1974, nº 62-544 au catalogue,



## The consumer price index

June 1981

## L'indice des prix à la consommation

Juin 1981





#### Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, KIA 007, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA 059.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 995-4078) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(Nfld.)	(737 - 4073)
Halifax		(426 - 5331)
Montréal		(283 - 5725)
Ottawa		(992 - 4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949 - 4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

#### Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librafries ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canad Ottawa, KIA 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KIA 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 995-4078) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's	(TN.)	(737-4073)
Halifax		(426 - 5331)
Montréal		(283 - 5725)
Ottawa		(992 - 4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192 En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division Statistique Canada Division des prix

# The consumer price index

June 1981

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply and Services Canada 1981

July 1981 5-4300-503

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 60, No. 6

ISSN 0703-9352

Ottawa

# L'indice des prix à la consommation

Juin 1981

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

 Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1981

Juillet 1981 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 60, nº 6

ISSN 0703-9352

Ottawa

#### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- $\boldsymbol{x}$  confidential to meet secrecy requirements of the Statistics  $\boldsymbol{Act}_{\:\raisebox{1pt}{\text{\circle*{1.5}}}}$

#### NOTE ON CANSIM

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.00 a copy, \$24.00 per year. Most of the data published in Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 995-7406 or write Chief, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, KIA 0T6.

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

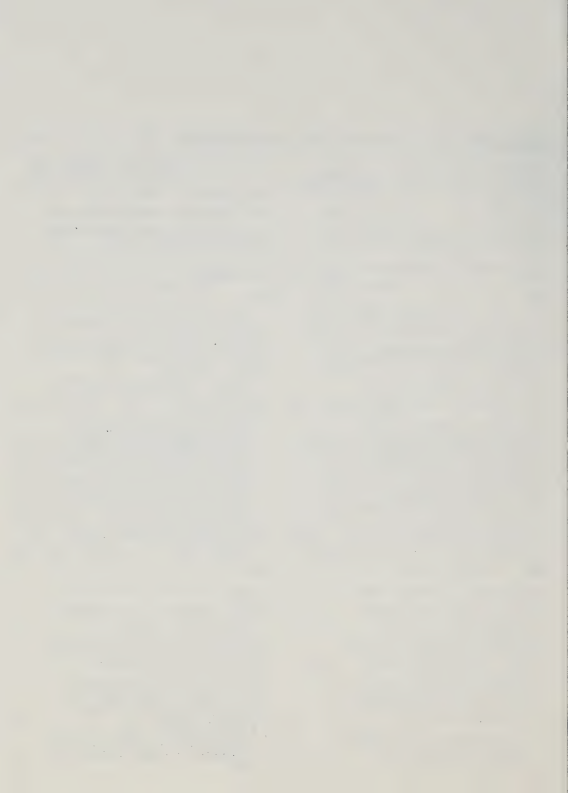
#### NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), nº 62-010 au catalogue, prix \$6.00 l'exemplaire, \$24.00 par année. La plupart des données publiées dans Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire au chef, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, KIA 0T6.

#### TABLE OF CONTENTS

#### TABLE DES MATIÈRES

	age	,	age
National Highlights	5	Points saillants de l'indice national	5
City Highlights	6	Points saillants des indices des villes	6
Main Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	16	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	16
Technical Notes (The Consumer Price Index)	30	Notes techniques (L'indice des prix à la consommation)	30
Table		Tableau	
<ol> <li>The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada</li> <li>Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1966-1981</li> <li>Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted)</li> <li>Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted)</li> <li>Month-to-month Percentage Changes (Unadjusted and Seasonally Adjusted), Canada</li> <li>Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City</li> <li>All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981</li> </ol>	7 9 11 14 15 20	<ol> <li>L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada</li> <li>Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1966-1981</li> <li>Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sousgroupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)</li> <li>Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)</li> <li>Taux de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisés et désaisonnalisés), Canada</li> <li>Indices des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville</li> <li>Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981</li> </ol>	7 9 11 14 15 20 28
Chart	20	Graphique	20
1. The Consumer Price Index for Canada 2. Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada 3. Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and Their Impact on the Movement in the Allitems Index, Canada 4. Percentage Changes from the Same Month a Year Ago, by Major Component	8 8	1. Indice des prix à la consommation pour le Canada 2. Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada 3. Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble, Canada 4. Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente,	8 8
and Their Impact on the Movement in the All-items Index, Canada  5. Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and for Same Month a Year Ago, by City	10	correspondant de l'année precedente, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble, Canada  5. Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville	10



#### National Highlights

The All-items Consumer Price Index (CPI) for Canada (1971=100) increased by 1.5% in June 1981 to a level of 236.8, up from the level of 233.2 registered in May. As a result of this latest monthly advance, the twelve-month rise between June 1980 and June 1981 stood at 12.8%, up from the 12.3% recorded in May. This latest monthly increase was largely attributable to higher Food prices, increased Housing charges and higher Transportation costs. The increases in the latter two components were in turn largely influenced by a 4.9% price rise in energy related products. The Food index, which registered a decline of 0.5% between early April and early May, advanced by 1.8% between early May and early June. The Allitems excluding Food index increased 1.5% in June. up from the 1.3% increase registered between April and May.

Higher prices for fresh fruit and vegetables, which on average increased by 7.5% and 14.1% respectively in early June, were largely responsible for the 2.1% increase in the Food for Home Consumption index. Milk prices rose in the provinces of Prince Edward Island, Quebec and Alberta while prices for other dairy products increased across the country. Price increases were also registered for selected pork cuts, poultry, selected cereal and bakery products, chocolate bars and for peanut butter. Marginally dampening the impact of these price increases were lower prices for selected beef cuts, eggs, sugar, coffee and for tea. In June. the Food for Home Consumption index stood 13.0% above its level of June 1980. The Food away from Home index advanced 0.8% in June, up 10.1% over the corresponding month in 1980. As a result, the aggregate Food index stood 12.4% above its level of June 1980, down from the 12.9% increase observed between May 1980 and May 1981.

The major contributing factors to the 1.5% increase in the All-items excluding Food index were higher prices for gasoline and fuel oil resulting primarily from the June 3rd increases in the "Petroleum" and "Special" compensation charges. In addition, gasoline prices in the province of Ontario were further affected by the introduction of the provincial ad valorem tax. Other notable increases included higher owned accommodation charges and, especially in the provinces of Quebec and Ontario, increased tobacco and alcohol prices. Air, rail and inter-city bus fares advanced as did prices for selected recreational items. Telephone rates advanced in the province of Nova Scotia while electricity charges increased in New Brunswick. Between June 1980 and June 1981, the

#### Points saillants de l'indice national

L'indice d'ensemble des prix à la consommation (IPC) du Canada (1971=100) a progressé de 1.5 % en juin 1981 pour atteindre 236.8, comparativement à 233.2 en mai. Par suite de cette dernière avance mensuelle, l'augmentation sur les douze mois allant de juin 1980 à juin 1981 s'établit à 12.8 %, ce qui est supérieur à l'augmentation de 12.3 % enregistrée en mai. La dernière progression mensuelle est imputable en grande partie à la hausse des aliments, des frais d'habitation et des coûts de transport. L'avance pour ces deux dernières composantes est elle-même attribuable surtout au renchérissement de 4.9 % des produits énergétiques. L'indice des aliments, qui avait reculé de 0.5 % entre le début d'avril et le début de mai, a avancé de 1.8 % entre le début de mai et le début de juin. L'indice d'ensemble sans les aliments, a gagné 1.5 % en juin, ce qui est plus que l'augmentation de 1.3 % enregistrée entre avril et mai.

Les prix des fruits et des légumes frais, qui ont augmenté en moyenne de 7.5 % et de 14.1 % au début de juin, expliquent en grande partie l'augmentation de 2.1 % de l'indice des aliments consommés à la maison. Le lait a augmenté à l'Iledu-Prince-Edouard, au Québec et en Alberta et les autres produits laitiers ont fait de même partout au pays. Des majorations ont également été enregistrées pour certains morceaux de porc, la volaille, certains produits céréaliers et de boulangerie, les tablettes de chocolat et pour le beurre d'arachides. L'impact de ces majorations a été quelque peu atténué par la baisse des prix de certains morceaux de boeuf, des oeufs, du sucre, du café et du thé. En juin, l'indice des aliments consommés à la maison dépassait de 13.0 % le niveau atteint en juin 1980. L'indice des aliments consommés à l'extérieur a avancé de 0.8 % en juin et il est maintenant supérieur de 10.1 % à celui du mois correspondant de 1980. En conséquence, l'indice d'ensemble des aliments dépasse de 12.4 % celui de juin 1980 ce qui est inférieur à l'augmentation de 12.9 % observée entre mai 1980 et mai 1981.

Les principaux responsables de la progression de 1.5 % de l'indice d'ensemble sans les aliments ont été l'essence et le mazout par suite surtout de l'augmentation, à compter du 3 juin, du prélèvement d'indemnisation pétrolière et de la taxe d'indemnisation spéciale. En outre, les prix de l'essence en Ontario ont été frappés d'une taxe provinciale supplémentaire ad valorem. Mentionnons également l'augmentation des frais de logement en propriété et. au Ouébec et en Ontario notamment la hausse du tabac et des boissons alcoolisées. Les tarifs aériens, le train et le transport interurbain par autobus ont marqué des gains, de même que certains articles récréatifs. On a relevé les tarifs téléphoniques en Nouvelle-Ecosse et les tarifs d'électricité au Nouveau-Brunswick. Entre juin 1980 et juin 1981, l'indice d'ensemble sans les aliments a progressé de 13.0 %, ce qui est supérieur à l'augAll-items excluding Food index advanced 13.0%, up from the 12.2% increase observed between May 1980 and May 1981. More than one-quarter of this year-over-year increase was attributable to a 34.4% price rise in energy related products.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods advanced by 1.8% between May and June, while that for services increased by 1.2%. As a result, between June 1980 and June 1981, the price level for goods advanced by 13.8% while that for services rose by 11.3%.

On a <u>seasonally-adjusted</u> basis, the Allitems CPI rose 1.5% between May and June; this comprised a 1.3% increase in the Food index and a 1.6% increase in the All-items excluding Food index.

#### City Highlights

Between May and June, consumer prices rose in all cities for which CPI's are produced with increases ranging from 1.2% in Ottawa and Saskatoon to 2.3% in Saint John. With the exception of Winnipeg in which an increase of 2.2% was recorded, the remaining cities registered increases approximating the national average. The higher than national average increase in Saint John reflected the combined effects of higher food prices and electricity rates while the 2.2% in Winnipeg reflected, among other things, the larger than national average increase in gasoline prices.

The Consumer Price Index for July 1981 will be published on August 14, 1981.

mentation de 12.2 % observée entre mai 1980 et mai 1981. Les produits énergétiques qui ont progressé de 34.4 % ont compté pour plus du quart dans cette augmentation d'une année à l'autre.

Du point de vue des biens et services, les prix des biens ont avancé de  $1.8\ \%$  entre mai et juin et ceux des services, de  $1.2\ \%$ . Le niveau des prix s'est donc élevé de  $13.8\ \%$  pour les biens et de  $11.3\ \%$  pour les services de juin 1980 à juin 1981.

Après désaisonnalisation, l'IPC d'ensemble a monté de  $1.5\ \%$  entre mai et juin sous l'effet d'une hausse de  $1.3\ \%$  de l'indice des aliments et d'une poussée de  $1.6\ \%$  de l'indice d'ensemble sans les aliments.

#### Points saillants des indices des villes

Entre mai et juin, les prix à la consommation se sont élevés dans toutes les villes pour lesquelles ont produit un IPC, les accroissements allant de 1.2 % à Ottawa et Saskatoon à 2.3 % à Saint John. Sauf également dans le cas de Winnipeg qui a connu une hausse de 2.2 %, les autres villes ont enregistré des augmentations proches de la moyenne nationale. Si Saint John a dépassé la moyenne nationale, c'est en raison du renchérissement des aliments et de l'électricité, alors que l'augmentation de 2.2 % à Winnipeg reflète notamment une montée des prix de l'essence supérieure à la moyenne nationale.

L'indice des prix à la consommation pour le mois de juillet sera publié le 14 août 1981.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1971=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),

	Indexes			Percentage change — June 1981 from  Taux de variation — Juin 1981 contre		
	June 1981	May 1981	June 1980	May 1981	June 1980	
	Juin 1981	Mai 1981	Juin 1980	Mai 1981	Juin 1980	
All-items — Ensemble	236.8	233.2	209.9	1.5	12.8	
Food — Aliments	291.8	286.6	259.5	1.8	12.4	
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	219.1	215.9	193.9	1.5	13.0	
Housing — Habitation	225.2	222.0	200.1	1.4	12.5	
Clothing — Habillement	191.1	189.7	178.8	0.7	6.9	
Transportation — Transports	238.2	232.9	199.4	2.3	19.5	
Health and personal care — Santé et soins personnels	221.0	220.4	198.2	0.3	11.5	
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation	190.6	189.6	173.2	0.5	10.0	
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées	209.5	204.4	187.9	2.5	11.5	
Purchasing power of the consumer dollar, compared to 1971 — Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, par rapport à 1971	0.42	0.43	0.48			
All-items Consumer Price Index converted to 1961=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1961=100	315.9					

<sup>(1)</sup> For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

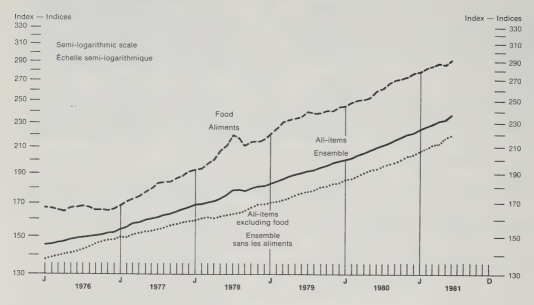
<sup>(1)</sup> Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Chart — 1
The Consumer Price Index for Canada (1971=100)

Graphique — 1

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1971=100)

Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisés



Graphique - 2

Chart — 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

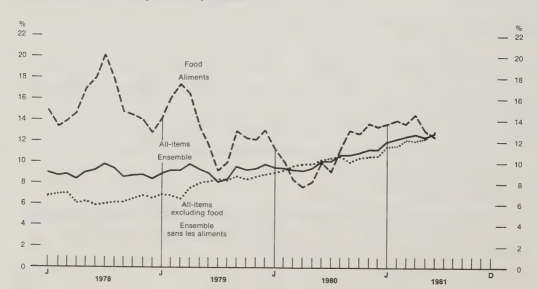


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items(1) (Not Seasonally Adjusted), 1966-1981, 1971=100 TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble(1) (non désaisonnalisé), 1966-1981, 1971=100

	Indexes -	Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre.	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
1966 1967 1968 1969	81.9 84.7 88.5 91.9	82.5 84.8 88.6 91.9	82.6 85.0 88.9 92.4	83.1 85.8 89.4 93.4	83.2 85.9 89.4 93.6	83.4 86.4 89.7 94.4	83.7 87.2 90.3 94.8	84.1 87.6 90.5 95.1	84.2 87.4 90.8 94.9	84.3 87.3 91.0 95.1	84.4 87.6 91.4 95.5	84.6 88.1 91.7 95.9	83.5 86.5 90.0 94.1
1970 1971 1972 1973	96.1 97.7 102.5 108.3	96.5 98.1 102.9 108.9	96.6 98.4 103.0 109.2	97.2 99.1 103.6 110.4	97.2 99.5 103.7 111.2	97.4 99.7 103.8 112.2	97.8 100.5 105.1 113.2	97.8 101.2 105.9 114.7	97.6 101.0 106.3 115.4	97.7 101.1 106.4 115.7	97.7 101.5 106.7 116.6	97.3 102.2 107.4 117.2	97.2 100.0 104.8 112.7
1974 1975 1976 1977	118.1 132.4 145.1 154.0	119.3 133.4 145.6 155.4	120.5 134.1 146.2 157.0	121.4 134.8 146.8 157.9	123.4 135.9 148.0 159.2	125.0 137.9 148.7 160.3	125.9 139.8 149.3 161.8	127.1 141.2 150.0 162.5	127.9 141.5 150.7 163.4	129.1 142.8 151.7 165.0	130.5 144.1 152.2 166.1	131.8 144.3 152.7 167.2	125.0 138.5 148.9 160.8
1978 1979 1980 1981	167.8 182.7 200.1 224.1	168.9 184.4 201.8 226.4	170.8 186.6 204.0 229.4	171.2 187.9 205.2 231.1	173.6 189.7 207.6 233.2	175.1 190.6 209.9 236.8	177.7 192.1 211.5	177.8 192.8 213.5	177.5 194.5 215.4	179.3 195.9 217.3	180.8 197.8 220.0	181.3 199.0 221.3	175.2 191.2 210.6

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January	February Février	March Mars	April Avril **	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre
1966	0.2	0.7	0.1	0.6	0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
1967	0.1	0.1	0.2	0.9	0.1	0.6	0.9	0.5	- 0.2	- 0.1	0.3	0.6
1968	0.5	0.1	0.3	0.6	0.0	0.3	0.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3
1969	0.2	0.0	0.5	1.1	0.2	0.8	0.4	0.3	- 0.2	0.2	0.4	0.4
1970	0.2	0.4	0.1	0.6	0.0	0.2	0.4	0.0	- 0.2	0.1	0.0	- 0.4
1971	0.4	0.4	0.3	0.7	0.4	0.2	0.8	0.7	- 0.2	0.1	0.4	0.7
1972	0.3	0.4	0.1	0.6	0.1	0.1	1.3	0.8	0.4	0.1	0.3	0.7
1973	0.8	0.6	0.3	1.1	0.7	0.9	0.9	1.3	0.6	0.3	0.8	0.5
1974	0.8	1.0	1.0	0.7	1.6	1.3	0.7	1.0	0.6	0.9	1.1	1.0
1975	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	1.5	1.4	1.0	0.2	0.9	0.9	0.1
1976	0.6	0.3	0.4	0.4	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.3
1977	0.9	0.9	1.0	0.6	0.8	0.7	0.9	0.4	0.6	1.0	0.7	0.7
1978 1979 1980 1981,	0.4 0.8 0.6 1.3	0.7 0.9 0.8 1.0	1.1 1.2 1.1 1.3	0.2 0.7 0.6 0.7	1.4 1.0 1.2 0.9	0.9 0.5 1.1 1.5	1.5 0.8 0.8	0.1 0.4 0.9	- 0.2 0.9 0.9	1.0 0.7 0.9	0.8 1.0 1.2	0.3 0.6 0.6

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

1													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Noyenne annuelle
1966 1967 1968 1969	3.0 3.4 4.5 3.8	3.6 2.8 4.5 3.7	3.6 2.9 4.6 3.9	4.0 3.2 4.2 4.5	3.9 3.2 4.1 4.7	3.3 3.6 3.8 5.2	3.3 4.2 3.6 5.0	4.0 4.2 3.3 5.1	4.3 3.8 3.9 4.5	4.3 3.6 4.2 4.5	3.8 3.8 4.3 4.5	3.5 4.1 4.1 4.6	3.7 3.6 4.0 4.6
1970 1971 1972 1973	4.6 1.7 4.9 5.7	5.0 1.7 4.9 5.8	4.5 1.9 4.7 6.0	4.1 2.0 4.5 6.6	3.8 2.4 4.2 7.2	3.2 2.4 4.1 8.1	3.2 2.8 4.6 7.7	2.8 3.5 4.6 8.3	2.8 3.5 5.2 8.6	2.7 3.5 5.2 8.7	2.3 3.9 5.1 9.3	1.5 5.0 5.1 9.1	3.3 2.9 4.8 7.5
1974 1975 1976 1977	9.0 12.1 9.6 6.1	9.6 11.8 9.1 6.7	10.3 11.3 9.0 7.4	10.0 11.0 8.9 7.6	11.0 10.1 8.9 7.6	11.4 10.3 7.8 7.8	11.2 11.0 6.8 8.4	10.8 11.1 6.2 8.3	10.8 10.6 6.5 8.4	11.6 10.6 6.2 8.8	11.9 10.4 5.6 9.1	12.5 9.5 5.8 9.5	10.9 10.8 7.5 8.0
1978 1979 1980 1981	9.0 8.9 9.5 12.0	8.7 9.2 9.4 12.2	8.8 9.2 9.3 12.4	8.4 9.8 9.2 12.6	9.0 9.3 9.4 12.3	9.2 8.9 10.1 12.8	9.8 8.1 10.1	9.4 8.4 10.7	8.6 9.6 10.7	8.7 9.3 10.9	8.8 9.4 11.2	8.4 9.8 11.2	9.0 9.1 10.1

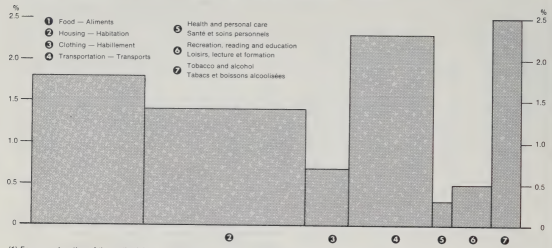
<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Frice Index) — Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Four information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique - 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index. (1) Canada

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada

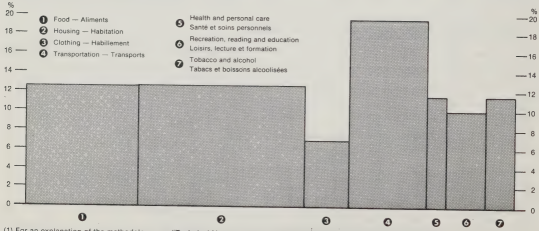


(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

Chart — 4
Percentage Changes from the Same Month a Year Ago by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index<sup>(1)</sup>, Canada

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble(1), Canada



(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes - June 1981 Indices - Juin 1981	Percentage change — June 1981 from  Taux de variation — Juin 1981 contre			
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		May 1981	June 1980		
		Mai 1981	Juin 1980		
ALL-ITEMS — ENSEMBLE	236.8	1.5	12.8		
Major components and sub-groups — Composantes principales et sous-groupes:					
Food - Aliments	291.8	1.8	12.4		
Food for home consumption — Aliments consommés à la maison	298.1	2.1	13.0		
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	288.4	0.9	11.1		
Meat(1) - Viande(1)	282.3	0.5	9.8		
Beef(2) — Boeuf(2) Pork — Porc Other meat(2) — Autre viande(2)	291.1 260.6 289.6	- 0.8 2.2 1.9	4.3 19.5 14.1		
Poultry - Volaille	297.3	2.5	17.5		
Fish - Poisson	365.5	1.8	15.6		
Dairy products and eggs(2) — Produits laitiers et oeufs(2)	280.4	1.3	15.6		
Dairy products (including butter) — Produits laitiers (dont le beurre) Eggs — Oeufs	283.5 261.0	1.6	15.6 14.9		
Cereal and bakery products — Produits céréaliers et de boulangerie	313.3	0.6	21.2		
Cereal products — Produits céréaliers Bakery products — Produits de boulangerie	312.6 310.1	2.1 0.2	25.4		
Fruit and vegetables(2) - Fruits et légumes(2)	342.1	7.9	16.5		
Fresh fruit - Fruits frais Processed fruit(2) - Fruits traités(2) Fresh vegetables - Légumes frais Processed vegetables - Légumes traités	324.4 303.6 425.1 260.7	7.5 1.6 14.1 1.0	- 3.2 15.2 37.6 16.2		
Fats and oils (excluding butter) — Huiles et corps gras (sauf le beurre)	244.3	0.0	3.3		
Prepared and partially prepared main dishes(2,3) - Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	198.7	0.8	12.8		
Sugar and sugar preparations(2) — Sucre et confiserie(2)	386.2	0.5	- 18.3		
Coffee and tea(2) - Café et thé(2)	337.3	- 0.7	- 5.		
Other food for home consumption(2) — Autres aliments consommés à la maison(2)	302.5	-1.2	18.		
Food away from home - Aliments consommés à l'extérieur	266.4	0.8	10.		

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 — Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100 - suite

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes - June 1981 Indices - Juin 1981	Percentage change — June 1981 from Taux de variation — Juin 1981 contre		
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		May 1981	June 1980	
		Mai 1981	Juin 1980	
Housing — Habitation	225.2	1.4	12.5	
Shelter - Logement	211.7	1.5	10.5	
Rented accommodation — Logement en location Rent — Loyer	155.9 153.2	0.6	6.6	
Owned accommodation - Logement en propriété	251.0	2.0	12.4	
Household operation(2) — Dépenses de ménage(2)	274.3	1.7	18.4	
Water, fuel and electricity — Eau, combustible et électricité	342.0	2.3	26.6	
fuel oil and other liquid fuel — Mazout et autres combustibles Domestic gas — Gaz Electricity — Électricité	546.5 341.9 242.8	5.9 0.5 0.2	52.0 27.0 8.7	
Communications(2) Pelephone(1) — Téléphone(1)	156.4 143.5	0.3	7.8 9.0	
lousehold services(2) — Services ménagers(2) lousehold cleaning supplies — Produits d'entretien ménager	287.1 233.6	0.3	13.8	
ousehold furnishings and equipment(2) — Articles d'ameublement et accessoires(2)	191.8	0.8	9.2	
urniture — Meubles loor coverings — Revêtement de sol	188.8	0.3	5.8	
ajor household appliances(2) — Gros appareils ménagers(2)	164.1	2.9	17.1	
lothing — Habillement	191.1	0.7	6.9	
omen's wear(2) — Vêtements pour femmes(2) irls' wear(2) — Vêtements pour filles(2) en's wear(2) — Vêtements pour hommes(2) oys' wear(2) — Vêtements pour garçons(2)	184.7 173.2 187.5 184.4	0.5 0.6 1.0 0.9	6.0 6.4 7.4 8.0	
lothing materials and related services(2) — Tissus pour vêtements et services connexes(2)	220.9	0.1	8.0	
ransportation - Transports	238.2	2.3	19.5	
rivate transportation — Transport privé	238.9	2.3	20.6	
utomobile and truck purchase — Achat d'automobiles et de camions	199.5	0.0	12.1	
utomobile and truck operation — Utilisation d'automobiles et de				
camions utomobile repairs(1) — Réparations d'automobiles(1) asoline for automobiles and trucks — Essence pour automobiles et camions	273.7 255.9	4.0	28.2	
ublic transportation - Transport public	334.4	7.5	42.7	
ocal and commuting transportation services - Transport local et	236.0	1.9	12.3	
de banlieue de banlieue hter-city transportation services — Transport interurbain	204.1 284.4	0.2	10.9	
ee footnote(s) at end of table. oir note(s) à la fin du tableau.				

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100 - fin

fajor components, sub-groups and special aggregates	Indexes - June 1981 Indices - Juin 1981	Percentage of June 1981 fr Taux de vari Juin 1981 co	om lation —
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		May 1981	June 1980
		Mai 1981	Juin 1980
ealth and personal care — Santé et soins personnels	221.0	0.3	11.5
lealth care — Soins de santé ersonal care — Soins personnels	216.5 223.2	0.2	11.7
decreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation decreation — Loisirs	190.6	0.5	10.0
Reading and education(2,3) — Lecture et formation(2,3) Reading — Lecture Education(3) — Formation(3)	163.5 218.2 148.3	0.2 0.3 0.0	11.5 13.1 9.9
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	209.5	2.5	11.5
Cobacco products and smokers' supplies — Produits du tabac et artícles pour fumeurs Alcoholic beverages — Boissons alcoolisées	211.4 205.7	3.3	13.5 10.5
Reclassified by goods and services — Reclassé par biens et services:			
Goods and services — Biens et services	236.8	1.5	12.8
Goods - Biens	246.5	1.8	13.8
Ourable goods - Biens durables	185.2	0.4	9.3
Semi-durable goods - Biens semi-durables	184.9	0.8	8.1
Non-durable goods — Biens non durables	283.0	2.6	17.2
Non-durable goods excluding food — Biens non durables sans les aliments	254.0	3.1	21.5
Goods excluding food — Biens sans les aliments	213.3	1.7	14.1
Services	223.7	1.2	11.3
Services excluding shelter — Services sans le logement	235.4	0.9	12.0
Special aggregates — Agrégats spéciaux:			
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments All-items excluding energy — Ensemble sans l'énergie	219.1 229.3	1.5	13.0 11.1
All-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments et l'énergie All-items excluding housing — Ensemble sans l'habitation All-items excluding shelter — Ensemble sans le logement	207.8 243.0 243.1	1.0 1.6 1.6	10.6 13.0 13.4
Energy - Énergie Food and energy - Aliments et l'énergie Footwear - Chaussures	347.5 306.8 201.9	4.9 2.6 1.3	34.4 17.8 7.6

Special aggregates
 Agrégats spéciaux. (2) Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publi-

<sup>(2)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.
(3) 1974=100.

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1971=100 TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(:), 1971=100

	Major con	mponents -	- Composant	tes principa	ales			Specia	al aggrega	tes — Agréga	ats spéciaux	¢ .
	Food	Housing Habi- tation	Clothing Habil- lement	Trans- portation Trans- ports	Health and personal care Santé et soins personnels	Recreation reading and education Loisirs, lecture et formation	Tobacco and alcohol Tabacs et boissons alcoo- lisées	Goods	Services	All-items excluding food Ensemble sans les aliments	All-items excluding energy Ensemble sans 1'énergie	All-items excluding food and energy Ensemble sans les aliments et l'énergie
Annual average — Moyenne												
annuelle: 1966 1967 1968 1969 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1977 1978	88.7 89.9 92.8 96.7 98.9 100.0 107.6 123.3 143.4 161.9 166.2 180.1 208.0 235.4 260.6	79.4 82.9 86.7 91.2 95.7 100.0 104.7 111.4 121.2 133.2 148.0 161.9 174.1 186.2 201.4	87.0 91.4 94.1 96.7 98.5 100.0 102.6 107.7 118.0 125.1 132.0 141.0 146.4 159.9	82.6 86.1 88.3 92.4 96.1 100.0 102.6 105.3 115.8 129.4 143.3 153.3 162.2 178.0 200.7	81.8 86.0 89.5 93.8 98.0 100.0 104.8 119.4 133.0 144.3 155.0 166.2 181.2	80.1 84.2 88.3 93.6 96.8 100.0 102.8 107.1 116.5 128.5 136.2 142.7 148.2 158.4 173.5	83.7 85.8 93.6 97.2 98.4 100.0 102.7 106.0 111.8 125.3 134.3 143.8 155.5 166.7 185.3	87.8 90.0 93.4 96.3 98.2 100.0 104.6 113.7 128.1 142.0 160.0 176.2 194.9 217.2	76.1 80.2 84.4 90.0 95.3 100.0 105.2 111.7 120.5 133.4 149.6 163.2 174.3 186.5 201.8	81.7 85.3 89.0 93.1 96.7 100.0 103.7 109.0 118.6 130.5 142.8 154.0 163.9 176.9	100.0 104.9 112.8 124.7 137.9 147.5 158.7 172.8 188.5 206.9	100.0 103.8 108.7 117.7 129.0 140.3 150.6 159.8 172.0 188.1
1978: January — Janvier Pebruary — Février March — Mars April — Avril May — Mai. June — Juin Luly — Juillet Lugust — Août Esprember — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	193.0 194.3 197.0 200.4 207.1 211.2 219.7 216.7 211.6 214.1 214.8 216.0	168.6 169.6 171.4 171.3 172.1 172.9 173.8 175.0 176.5 178.6 179.3 180.0	144.1 145.3 147.2 143.2 143.5 144.5 144.4 145.2 146.9 150.1 151.0 151.9	157.4 158.9 160.5 159.8 160.3 160.7 161.3 162.9 164.0 164.5 168.4	160.3 161.4 163.3 164.7 165.0 166.2 167.8 168.2 169.4 172.0 172.3	145.6 145.7 146.1 145.8 146.3 146.9 148.5 148.7 149.4 151.9 151.9	148.5 149.1 150.4 154.0 157.0 157.5 157.7 157.7 158.0 159.1	167.5 168.5 171.1 171.4 174.7 176.7 180.2 179.6 178.7 181.0 182.5 183.0	169.4 170.6 171.4 172.0 172.7 173.4 174.5 175.6 176.4 177.6 178.9 179.4	159.1 160.1 161.8 161.2 162.2 162.8 163.5 164.6 165.8 167.5 169.0 169.3	165.8 166.8 168.2 168.7 171.3 172.9 175.7 175.6 174.9 176.8 178.4	155.5 156.5 157.6 157.0 158.1 158.7 159.5 160.4 161.2 163.0 164.6 164.9
979: anuary — Janvier ebruary — Février arch — Mars pril — Avril ay — Mai une — Juin uly — Juillet ugust — Août eptember — Septembre ctober — Octobre ovember — Novembre ecember — Décembre	220.2 225.6 231.3 233.5 234.8 235.9 240.0 238.4 238.8 240.4 241.0 244.3	181.2 181.7 182.7 183.7 184.2 185.3 186.1 187.0 188.7 190.1 191.4 192.2	150.8 152.4 155.5 156.4 157.4 158.5 158.3 160.5 164.9 166.5 168.5 169.4	169.3 170.7 171.4 173.1 176.3 176.2 178.3 181.6 183.1 188.1 188.7	172.9 174.6 177.7 178.3 179.5 180.1 181.8 183.9 184.5 185.2 188.1 188.4	152.4 153.1 153.6 154.0 156.9 158.4 159.5 160.5 161.1 163.0 164.1 164.2	159.1 160.1 161.6 162.4 168.1 168.3 169.7 170.2 170.3 170.8 171.0	185.0 187.3 190.3 191.8 193.5 194.2 196.0 196.4 198.7 199.9 202.0 203.6	180.0 180.9 182.1 182.8 185.0 186.1 187.2 188.4 189.2 190.9 192.5 192.9	170.1 171.0 172.3 173.3 175.2 176.0 177.0 178.2 180.1 181.5 183.6 184.2	180.0 181.9 184.2 185.4 187.3 188.2 189.7 190.4 191.6 193.0 194.8 195.8	165.3 166.3 167.7 168.7 170.7 171.5 172.3 173.5 174.8 176.1 178.3 178.7
.980; anuary — Janvier ebruary — Février larch — Mars spril — Avril lay — Mai tune — Juin tuly — Juillet ugust — Août eptember — Septembre eccober — Octobre lovember — Novembre eccember — Décembre	270.9 273.9	200.1 201.6 203.3 205.0 207.1	180.3 182.5 182.9 185.0	199.4 202.2 203.1 203.5 207.3 213.1	207.1	165.6 167.0 167.9 168.4 172.5 173.2 174.6 176.4 176.6 179.3 180.0	173.5 175.9 176.7 178.0 185.1 187.9 188.2 189.3 190.0 190.9 193.2 194.8	213.8	193.8 195.2 196.9 198.0 199.3 201.0 202.6 204.4 205.6 207.2 208.5 209.7	195.4 197.0 198.2 200.3 202.9	196.7 198.6 200.5 201.7 204.0 206.4 207.9 210.0 211.9 212.9 215.3 216.6	179.6 181.0 182.8 184.0 186.3 187.9 189.1 190.7 192.0 193.0 195.1 196.0
981;  January — Janvier  Janvier  Jarvier  Jarvi	283.2 285.1 287.9 286.6	217.9 219.6 222.0	184.1 187.0 188.9 189.3 189.7	221.4 222.5 227.1 229.3 232.9	207.9 211.2 216.7 217.7 220.4	186.3 186.3 189.6	194.4 195.3 197.3	232.7 235.0 238.7 240.0 242.1	212.6 214.9 216.8 219.1 221.1 223.7	206.8 208.5 211.7 213.1 215.9	218.4 220.8 223.0 224.8 226.5	197.8 199.5 201.7 203.2 205.7 207.8

<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes (Unadjusted and Seasonally Adjusted), Canada(1,2)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisés et désaisonnalisés), Canada(1,2)

	All-items Ensemble		Food		All-items excluding food Ensemble sans les alime	
	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonall adjusted
	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé
1978:						
January - Janvier	0.4		0.8		0.2	
February - Février	0.7		0.7		0.6	
March - Mars	1.1		1.4		1.1	
April - Avril	0.2		1.7		- 0.4	
May - Mai	1.4		3.3		0.6	
June - Juin	0.9		2.0		0.4	
July - Juillet	1.5		4.0		0.4	
August - Août	0.1		- 1.4		0.7	
September - Septembre	- 0.2		- 2.4		0.7	
October - Octobre	1.0	1.0	1.2	1.6	1.0	0.8
November - Novembre	0.8	0.6	0.3	0.6	0.9	0.7
December - Décembre	0.3	0.5	0.6	0.7	0.2	0.4
1979:	0.0		1.0		0.5	
January - Janvier	0.8	Q.7	1.9	2.0	0.5	0.4
February - Février	0.9	0.9	2.5	2.1	0.5	0.5
March - Mars	0.7	1.2	2.5	2.3	0.8	0.9
April - Avril May - Mai	1.0	0.7	0.6	1.0	0.6	0.6
June - Juin	0.5	0.4	0.5	0.2	0.5	0.9
	0.8	0.6	1.7	0.0	0.6	0.6
July - Juillet August - Août	0.4	0.5	0.7	- 0.4	0.0	0.6
September - Septembre	0.9	1.2	0.2	1.1	1.1	0.8
October - Octobre	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8	1.2
November - Novembre	1.0	0.8	0.2	0.5	1.2	0.6
December - Décembre	0.6	0.8	1.4	1.5	0.3	0.9
1980:						
January - Janvier	0.6	0.5	0.3	0.4	0.7	0.6
February - Février	0.8	0.8	1.4	1.1	0.8	0.7
March - Mars	1.1	1.1	0.9	0.8	1.1	1.2
April - Avril	0.6	0.7	0.3	0.3	0.7	0.8
May - Mai	1.2	0.9	0.9	0.7	1.2	1.0
June - Juin	1.1	1.0	2.2	1.7	0.8	0.9
July - Juillet	0.8	0.6	0.9	0.0	0.8	0.8
August - Août	0.9	1.0	1.4	1.6	0.8	0.9
September - Septembre	0.9	1.2	1.6	2.8	0.6	0.8
October - Octobre	0.9	0.9	0.4	0.7	1.1	0.9
November - Novembre December - Décembre	1.2	0.8	1.1	1.4	1.3	1.0
1981:						
January - Janvier	1.3	1.3	0.5	0.6	1.5	1.4
February - Février	1.0	0.9	1.7	1.3	0.8	0.8
March - Mars	1.3	1.4	0.7	0.5	1.5	1.7
March - Mars April - Avril	0.7	0.7	1.0	1.0	0.7	0.7
May - Mai	0.9	0.7	- 0.5	- 0.8	1.3	1.1
June - Juin	1.5	1.5	1.8	1.3	1.5	1.6
July - Juillet						
August - Août						1
September - Septembre						
October - Octobre						
November - Novembre						
December - Décembre						1

<sup>(1)</sup> For information on seasonal adjustment procedures see "Technical

the Canada Consumer Price Index" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant les procédés de la désaisonnalisation voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Désaisonnalisation de l'indice des prix à la consommation" à la fin de cette publication.

(2) For an explanation of the non-availability of data previous to October 1978 see Appendix 3, Section B(2), Consumer Prices

and Price Indexes (Catalogue 62-010).

<sup>(2)</sup> Une explication de l'absence de données pour la période précédant octobre 1978 se trouve à la section B(2) de l'appendice 3 dans Prix à la consommation et indices des prix (catalogue 62-010).

### MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

#### St. John's

Higher prices for fuel oil and gasoline along with increased owned accommodation charges and higher food and clothing prices largely accounted for the 1.5% rise in the All-items index. Within food, price increases for dairy products and fresh produce more than offset declines in beef, pork and sugar. Between June 1980 and June 1981, the All-items index advanced 13.9%.

#### Charlottetown/Summerside

Higher prices for fuel oil, gasoline, food and alcoholic beverages consumed in licensed premises, in addition to increased owned accommodation charges contributed noticeably to the 1.4% rise in the All-items index. Within food, price increases for fresh produce, dairy products, bread and beef were partly moderated by lower prices for pork and chicken. The All-items index rose 14.2% between June 1980 and June 1981.

#### Halifax

The 1.5% rise in the All-items index resulted largely from higher prices for fuel oil, gasoline, selected men's wear items as well as from increases in telephone rates and owned accommodation charges. Higher prices for fresh produce, beef, pork and restaurant meals were also recorded. The All-items index advanced 12.6% since June 1980.

#### Saint John

The major proportion of the 2.3% rise in the All-items index resulted from higher prices for food, fuel oil, gasoline and alcoholic beverages consumed in licensed premises. Within food, increased prices were observed for beef, fresh produce and restaurant meals. Increased owned accommodation charges and higher electricity rates were also recorded. From June 1980 to June 1981, the All-items index rose 14.0%.

#### Québec

The 1.4% increase in the All-items index resulted largely from higher prices for food, gasoline, fuel oil, cigarettes and for beer. Within food, higher prices were registered for fresh produce, dairy products and restaurant meals while beef, pork and sugar prices declined. Higher shelter charges were also recorded. Between June 1980 and June 1981, the All-items index advanced 12.5%.

### PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

#### St. John's

L'accroissement de 1.5 % de l'indice d'ensemble est dû principalement à l'augmentation des prix du mazout et de l'essence ainsi qu'au renchérissement des frais de logement en propriété, des aliments et des vêtements. S'agissant des aliments, la hausse des produits laitiers et des fruits et légumes frais a plus qu'annulé la baisse du boeuf, du porc et du sucre. Entre juin 1980 et juin 1981, l'indice d'ensemble a avancé de 13.9 %.

#### Charlottetown-Summerside

Les prix du mazout, de l'essence, des aliments et des boissons alcoolisées consommées dans les débits ainsi que les frais de logement en propriété ont largement contribué à la montée de l.4 % de l'indice d'ensemble. Dans le cas des aliments, l'accroissement des fruits et légumes frais, des produits laitiers, du pain et du boeuf a été compensé en partie par la baisse du porc et du poulet. L'indice d'ensemble s'est élevé de l4.2 % entre juin 1980 et juin 1981.

#### Halifax

La progression de 1.5 % de l'indice d'ensemble résulte principalement de la montée des prix du mazout, de l'essence, de certains vêtements pour hommes ainsi que de la hausse des tarifs du téléphone et des frais de logement en propriété. On a également observé un renchérissement des fruits et légumes frais, du boeuf, du porc et des repas pris à l'extérieur. L'indice d'ensemble a progressé de 12.6 % depuis juin 1980.

#### Saint John

La progression de 2.3 % de l'indice d'ensemble s'explique en grande partie par le relèvement des prix des aliments, du mazout, de l'essence et des boissons alcoolisées consommées dans les débits. S'agissant des aliments, le boeuf, les fruits et légumes frais et les repas pris à l'extérieur ont augmenté. Mentionnons également la hausse des frais de logement en propriété et des tarifs d'électricité. Entre juin 1980 et juin 1981, l'indice d'ensemble a grimpé de 14.0 %.

#### Québec

La poussée de 1.4 % de l'indice d'ensemble s'explique surtout par l'augmentation des prix des aliments, de l'essence, du mazout, des cigarettes et de la bière. Pour ce qui est des aliments, les fruits et légumes frais, les produits laitiers et les repas pris à l'extérieur ont haussé tandis que le boeuf, le porc et le sucre ont baissé. Des frais de logement en propriété plus élevés ont également été observés. Entre juin 1980 et juin 1981, l'indice d'ensemble a avancé de 12.5 %.

#### Montréal

Higher prices for food, gasoline, fuel oil, cigarettes and alcoholic beverages accounted for a substantial proportion of the 1.3% increase in the All-items index. Within food, higher prices for fresh produce, dairy products and pork more than offset declines in the price of beef. Higher shelter charges and increased prices for selected women's wear items were also recorded. In the 12-month period June 1980 to June 1981, the All-items index rose 12.8%.

#### Ottawa

A large part of the 1.2% rise in the All-items index was attributable to higher prices for gasoline, fuel oil, cigarettes, beer purchased from stores and to higher shelter charges. Prices for fresh produce, soft drinks, pork and restaurant meals also rose while those for beef, bread and sugar declined. The All-items index increased 11.3% between June 1980 and June 1981.

#### Toronto

The 1.7% advance in the All-items index resulted largely from higher prices for food, gasoline, fuel oil, cigarettes and alcoholic beverages and from increased charges for owned accommodation. Within food, higher prices were observed for fresh produce, meat and restaurant meals. Higher prices were also observed for selected clothing items. The All-items index rose 12.9% between June 1980 and June 1981.

#### Thunder Bay

A major proportion of the 1.7% rise in the All-items index was attributable to higher prices for food, gasoline, fuel oil, domestic gas, cigarettes and alcoholic beverages. Within food, higher prices were reported for fresh produce, beef, pork and restaurant meals. Higher charges were also reported for owned accommodation, furniture and floor coverings. The All-items index advanced 12.1% between June 1980 and June 1981.

#### Winnipeg

Higher prices for gasoline and fuel oil, increased domestic gas rates and higher owned accommodation charges were largely responsible for the 2.2% rise in the Allitems index. Higher prices were also reported for fresh produce, chicken, pork, soft drinks, restaurant meals and for liquor purchased in licensed premises. The Allitems index increased 11.9% between June 1980 and June 1981.

#### Montréal

Les aliments, l'esence, le mazout, les cigarettes et les boissons alcoolisées ont compté pour beaucoup dans l'augmentation de 1.3 % de l'indice d'ensemble. S'agissant des aliments, l'avance des fruits et légumes frais, des produits laitiers et du porc a plus qu'annulé le recul du boeuf. Des frais de logement en propriété plus élevés et un renchérissement de certains vêtements pour femmes ont également été observés. Pour la période de 12 mois allant de juin 1980 à juin 1981, la montée de l'indice d'ensemble s'est établi à 12.8 %.

#### Ottawa

La progression de 1.2 % de l'indice d'ensemble est largement attribuable à la hausse des prix de l'essence, du mazout, des cigarettes, de la bière achetée au magasin et au relèvement des frais de logement. Il y a eu également un accroissement des fruits et légumes frais, des boissons gazeuses, du porc et des repas pris à l'extérieur et une baisse du boeuf, du pain et du sucre. L'indice d'ensemble a augmenté de 11.3 % entre juin 1980 et juin 1981.

#### Toronto

L'avance de 1.7 % de l'indice d'ensemble résulte en grande partie des prix plus élevés des aliments, de l'essence, du mazout, des cigarettes et des boissons alcoolisées ainsi que du renchérissement des frais de logement en propriété. Dans le cas des aliments, les fruits et légumes frais, la viande et les repas pris à l'extérieur ont monté. Certains vêtements ont également affiché des majorations. L'indice d'ensemble a haussé de 12.9 % entre juin 1980 et juin 1981.

#### Thunder Bay

Les aliments, l'essence, le mazout, le gaz pour consommation domestique, les cigarettes et les boissons alcoolisées ont compté pour beaucoup dans la montée de 1.7 % de l'indice d'ensemble. S'agissant des aliments, on a observé des majorations pour les fruits et légumes frais, le boeuf, le porc et les repas pris à l'extérieur. On a également signalé un renchérissement des frais de logement en propriété, des meubles et des revêtements de sol. L'indice d'ensemble a avancé de 12.1 % entre juin 1980 et juin 1981.

#### Winnipeg

Les prix de l'essence et du mazout, les tarifs du gaz pour consommation domestique et les frais de logement en propriété ont été les principaux responsables de la montée de 2.2 % de l'indice d'ensemble. Des prix plus élevés ont également été observés pour les fruits et légumes frais, le poulet, le porc, les boissons gazeuses, les repas pris à l'extérieur et les spiritueux achetés dans un débit de boissons. L'indice d'ensemble a monté de 11.9 % entre juin 1980 et juin 1981.

#### Regina

Increased owned accommodation charges and higher prices for food and gasoline were the major contributors to the 1.6% increase in the All-items index. Within food, higher prices were noted for fresh produce, beef, pork, chicken and restaurant meals. Clothing prices advanced as did parking charges. Between June 1980 and June 1981, the Allitems index advanced 12.4%.

#### Saskatoon

Higher prices for food and gasoline combined with increased shelter charges contributed significantly to the 1.2% rise in the hall-items index. Within food, prices for fresh produce, dairy products, beef, pork and restaurant meals increased. Higher prices were also observed for household furnishings and equipment and tobacco products. From June 1980 to June 1981, the All-items index rose 11.9%.

#### Edmonton

The 1.5% increase in the All-items index resulted largely from higher prices for food and gasoline and from increased shelter charges. Within food, price increases were observed for fresh produce, meat, dairy products, bread and for restaurant meals. Higher prices for newspapers and alcoholic beverages were also noted. Between June 1980 and June 1981, the All-items index rose 13.1%.

#### Calgary

Higher prices for food, especially for fresh vegetables, meat and dairy products, combined with higher gasoline prices and shelter charges were largely responsible for the 1.4% rise in the All-items index. Prices for clothing and household furnishings and equipment also advanced. The All-items index advanced 13.7% between June 1980 and June 1981.

#### Vancouver

The All-items index advanced 1.4% largely due to increased shelter charges, higher food prices, especially for fresh produce, beef, dairy products and restaurant meals, and to increased prices for gasoline. Higher prices were also observed for fuel oil, household furnishings and equipment and for alcoholic beverages consumed in licensed premises. Between June 1980 and June 1981, the All-items index rose by 14.3%.

#### Regina

Les frais de logement en propriété et les prix des aliments et de l'essence ont grandement contribué à l'augmentation de 1.6 % de l'indice d'ensemble. S'agissant des aliments, les fruits et légumes frais, le boeuf, le porc, le poulet et les repas pris à l'extérieur ont haussé. Les vêtements ont augmenté de même que les frais de stationnement. Entre juin 1980 et juin 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 12.4 %.

#### Saskatoon

La hausse des prix des aliments et de l'essence ainsi que des frais de logement ont largement contribué à la montée de l.2 % de l'indice d'ensemble. Pour ce qui est des aliments, les fruits et légumes frais, les produits laitiers, le boeuf, le porc et les repas pris à l'extérieur ont augmenté. On a également observé un accroissement des prix des articles d'ameublement et accessoires et des produits du tabac. Entre juin 1980 et juin 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 11.9 %.

#### Edmonton

L'augmentation de 1.5 % de l'indice d'ensemble résulte dans une large mesure de la hausse des prix des aliments et de l'essence et des frais de logement. S'agissant des aliments, les majorations ont touché les fruits et légumes frais, la viande, les produits laitiers, le pain et les repas pris à l'extérieur. Les journaux ainsi que les boissons alcoolisées ont également augmenté. Entre juin 1980 et juin 1981, l'indice d'ensemble a monté de 13.1 %.

#### Calgary

Les aliments, surtout les légumes frais, la viande et les produits laitiers, ainsi que l'essence et les frais de logement ont été les grands responsables de la montée de l.4 % de l'indice d'ensemble. Les vêtements et les articles d'ameublement et accessoires ont également avancé. L'indice d'ensemble a progressé de 13.7 % entre juin 1980 et juin 1981.

#### Vancouver

L'avance de 1.4 % de l'indice d'ensemble est largement attribuable aux frais de logement, aux prix des aliments, surtout ceux des fruits et légumes frais, du boeuf, des produits laitiers et les repas pris à l'extérieur, et aux prix de l'essence. D'autres hausses ont été observées pour le mazout, les articles d'ameublement et accessoires et les boissons alcoolisées consommées dans les débits. Entre juin 1980 et juin 1981, l'indice d'ensemble a monté de 14.3 %.

Chart – 5 Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, June 1981

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, juin 1981

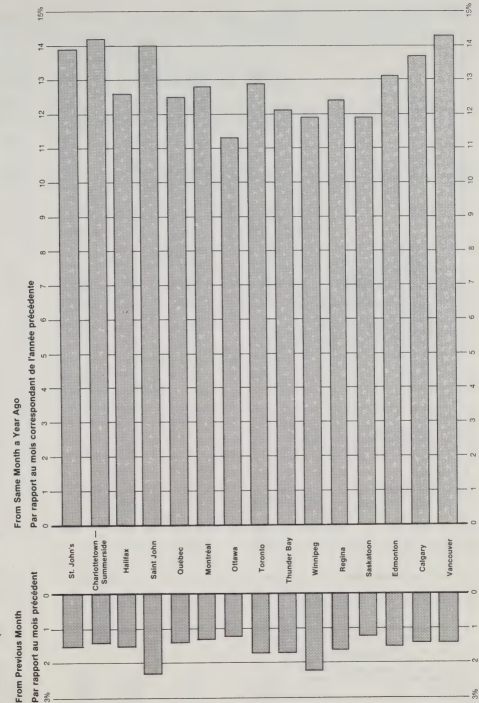


TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetown-Summerside(2)				
	Major components and sub-groups	Indexes - June 1981 Indices - Juin	June 1981	variation -	Indexes - June 1981 Indices -	June 1981	variation -		
		1981	May 1981	June 1980	Juin 1981	May 1981	June 1980		
No.			Mai 1981	Juin		Mai	Juin		
	,	1	1701	1980		1981	1980		
1	All-items	254.3	1.5	13.9	191.1	1.4	14.2		
2	Food	317.9	1.2	10.3	199.5	1.8	12.1		
3	Food for home consumption	324.6	1.2	9.7					
4	Meat, poultry and fish	318.7	- 0.8				• •		
5	Dairy products and eggs(2,3)	211.3	3.5	5.4	• •	• •	• •		
6	Cereal and bakery products	286.1	0.8	18.2		::			
8	Fruit and vegetables(2,3) Fats and oils	265.3 245.3	2.7	16.9	••	••			
9	Prepared and partially-prepared main	206.4	- 5.3 1.9	- 0.8 9.3	••	••	• •		
	dishes(2,3)		1	,,,,	••	••	• •		
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	165.3	- 8.1	- 22.9					
12	Coffee and tea(2,3) Other food for home consumption(2,3)	271.1	5.4	0.3	••				
-			4.3	17.8	••	••	• •		
13	Food away from home	252.1	1.9	14.3	••		• •		
14	Housing	256.9	2.1	16.0	193.5	1.7	15.4		
15	Shelter(3)	245.2	1.6	12.2					
16	Rented accommodation	144.9	0.6	6.3					
17	Rent	142.1	0.6	6.0					
18	Owned accommodation	284.6							
19	Household operation(2,3)	243.3	1.8	13.7 24.8	••	••			
20	Household furnishings and equipment	160.0	0.9	9.5	• •				
							•		
21	Clothing	182.6	1.3	7.8	160.6	- 0.6			
22	YY- 1 (0.0)			/•0	100.0	- 0.6	6.7		
23	Women's wear(2,3) Men's wear(2,3)	153.4	1.3	7.8	••				
	11011 5 4041 (2,3)	151.0	2.0	7.0	• • •	••	••		
24	Transportation	238.5	2.0	18.8	205.9				
25	not in the second		2.0	10.0	205.9	2.1	21.0		
25	Private transportation Public transportation(2)	232.8	2.0	19.7					
	rabile classociation(2)	214.4	2.1	12.2	••	••			
27	Harleh								
21	Health and personal care	232.6	0.3	9.2	183.0	- 0.1	13.3		
28	Recreation, reading and education	183.6	0.2	10.2	158.4	0.6	9.8		
							7*0		
29	Tobacco and alcohol	219.8	0.0	15.9	192.0	1.5	18.7		
	Selected special aggregates:								
30	All-items excluding food	232.3	1.6	15.1	187.6	1.2	14.7		
31	All-items excluding food and energy Energy	213.0 359.3	0.9	11.1	175.2	0.6	10.6		
33	Food and energy	336.6	4.8	37.5	286.9 223.5	4.6	39.8		

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - June 1981 Indices - Juin	Percentage June 1981 Taux de va Juin 1981	from riation -	Indexes - June 1981 Indices - Juin	Percentage June 1981 Taux de va Juin 1981	from riation -	Composantes principales et sous-groupes	
1981	May 1981	June 1980	1981	May 1981	June 1980		
	Mai 1981	Juin 1980		Mai 1981	Juin 1980		N
232.5	1.5	12.6	240.0	2.3	14.0	Ensemble	
292.4	2.4	14.3	297.6	3.1	14.8	Aliments	
	2.7	14.7	299.9	3.1	14.9	Aliments consommés à la maison	1
292.2							1
289.6 204.3	2.3	12.2	290.2	4.1	9.8 16.0	Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs (2,3)	1
269.2	0.9	22.1	290.8	0.3	25.2	Produits céréaliers et de boulangerie	
222.0	7.1	22.0	219.6	7.3	24.8	Fruits et légumes(2,3)	1
229.5 206.9	0.8	4.3 14.4	265.5	- 1.7 1.2	2.9 22.5	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	
190.5	4.4	- 10.5	182.5	2.4	- 21.3	Sucre et confiserie(2,3)	1
273.7	1.4	0.3	286.4	2.4	0.4	Café et thé(2,3)	İ
221.6	3.2	21.9	231.4	2.8	23.6	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	
295.5	1.6	12.6	276.2	3.0	14.0	Aliments consommés à l'extérieur	1
226.0	2.1	12.5	238.3	2.9	16.0	Habitation	-
194.7	0.9	8.2	203.1	1.3	8.9	Logement(3)	-
143.6	0.3	5.7	158.0	1.0	7.5	Logement en location	
141.8	0.4	5.6	155.8	1.0	7.2	Loyer	
231.9	1.1	9.6	232.6	1.5	9.8	Logement en propriété	-
245.0	4.3	20.3	249.5	4.8	25.6 13.2	Dépenses de ménages(2,3) Articles d'ameublement et d'accessoires	1
155.2	1.0	10.5	104.7	2.02	13.2	Metales d'amount et l'action	
184.2	- 0.2	7.5	178.8	0.8	6.2	Habillement	
162.9	- 1.5	7.9	155.7	1.4	5.1	Vêtements pour femmes(2,3)	
162.1	1.2	6.6	156.2	0.3	6.7	Vêtements pour hommes(2,3)	
233.1	1.6	16.8	230.4	1.5	15.8	Transports	
			201.0		16.0	Transport privé	
230.2 201.7	1.6	18.0 9.2	224.2 196.2	1.4	13.0	Transport public(2)	
207.3	0.6	12.4	212.4	0.5	10.1	Santé et soins personnels	
180.0	0.3	9.6	199.9	0.2	9.0	Loisirs, lecture et formation	
20040	0.5	1					
190.7	0.1	7.0	202.7	2.3	14.1	Tabacs et boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
015.6		12.2	221.7	2.0	13.7	Ensemble sans les aliments	
215.0 198.4	1.3	9.4	201.6	1.0	9.5	Ensemble sans les aliments et l'énergie	
375.2	4.6	33.5	386.9	6.3	38.2	Energie	
317.0	3.1	19.9	324.7	4.2	21.7	Aliments et énergie	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal		
	Major components and sub-groups	Indexes - June 1981 Indices - Juin	June 1981	ariation -	Indexes - June 1981 Indices - Juin	Percentage change - June 1981 from Taux de variation - Juin 1981 contre	
		1981	May 1981	June 1980	1981	May 1981	June 1980
No.			Mai 1981	Juin 1980		Mai	Juin
	,		1901	1980		1981	1980
,	411 /4						
1	All-items	233.0	1.4	12.5	233.7	1.3	12.8
2	Food	293.3	1.9	14.0	292.7	1.6	12.8
3	Food for home consumption	295.7	2.0	14.7	296.7	2.0	13.4
4	Meat, poultry and fish	275.1	- 1.1	10.1	273.6	- 1.4	6.7
5	Dairy products and eggs(2,3)  Gereal and bakery products	209.6	3.2	14.8	208.0	3.1	14.9
7	Fruit and vegetables(2,3)	225.5	6.7	22.1 23.4	321.2 238.4	0.8	22.4
8	Fats and oils	233.9	- 0.7	6.0	244.1	0.7	5.7
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	206.0	0.8	13.5	207.2	2.3	13.5
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	208.0	0.0	- 17.0	197.1	4.6	- 14.2
11	Coffee and tea(2,3)	301.9	1.3	- 4.2	293.3	1.6	- 5.0
12	Other food for home consumption(2,3)	231.2	4.7	24.0	237.1	0.6	21.5
13	Food away from home	285.1	1.4	11.2	276.6	0.3	10.3
14	Housing	223.8	1.5	11.5	215.0	1.3	13.3
15	Shelter(3)	219.4	1.2	8.2	198.1	1.2	10.4
16 17	Rented accommodation	161.6 157.7	0.5	6.8	151.7	0.5	6.3
1	Kene	15/./	0.4	6.3	147.1	0.3	5.4
18	Owned accommodation	286.7	1.7	9.1	267.5	1.7	13.7
19 20	Household operation(2,3)	211.9	2.1	19.9	213.1	1.9	19.8
20	Household furnishings and equipment	149.5	1.0	8.6	167.7	0.4	11.5
21	Clothing	166.5	- 0.5	5.3	188.3	0.5	6.8
22	Women's wear(2,3)	138.0	0.2	5.6	152.5	0.6	7.2
23	Men's wear(2,3)	144.0	- 1.4	3.7	155.9	0.3	6.6
24	Transportation	236.5	1.8	18.6	236.3	1.9	18.3
05					250.5	1.07	10.5
25 26	Private transportation Public transportation(2)	235.6 175.0	1.8 2.1	19.7 7.0	241.6 185.4	1.9	20.0
27	Health and personal care	214.8	0.3	10.1	222.0	- 0.1	10.1
28	Recreation, reading and education	189.5	0.2	8.5	190.0	0.4	8.8
29	Tobacco and alcohol	212.8	3.0	12.1	219.2	2.7	12.0
	Selected special aggregates:						
30	All-items excluding food	213.1	1.2	10.0	212.2		
31	All-items excluding food and energy	201.4	1.3	12.0	213.3	1.3	12.8
32	Energy	350.8	4.5	37 . 4	349.8	4.4	36.3
33	Food and energy	307.0	2.6	19.4	306.9	2.3	17.9

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto			
Indexes - June 1981 Indices - Juin	Percentage June 1981 Taux de va Juin 1981	from ariation -	Indexes - June 1981 Indices - Juin	Percentage June 1981 Taux de va Juin 1981	from riation -	Composantes principales et sous-groupes
1981	May 1981	June 1980	1981	May 1981	June 1980	
	Mai 1981	Juin 1980		Mai 1981	Juin 1980	
230.7	1.2	11.3	235.4	1.7	12.9	Ensemble
274.2	0.3	10.2	285.2	2.0	13.4	Aliments
281.7	0.0	10.6	293.9	2.4	14.3	Aliments consommés à la maison
						Viande, volaille et poisson
259.1	- 4.0 0.6	3.0 17.6	289.7	2.3	15.4 18.2	Produits laitiers et oeufs (2,3)
210.8 324.8	0.1	22.0	308.8	0.0	21.7	Produits céréaliers et de boulangerie
210.2	7.0	14.9	217.2	9.5	16.2	Fruits et légumes(2,3)
251.5 193.8	- 3.1 - 5.6	3.2 7.4	234.0 194.2	- 0.3 0.4	- 1.0 12.8	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement pré-
	1 2	- 19.5	174.6	- 1.2	- 21.8	parés(2,3) Sucre et confiserie(2,3)
163.4 277.6	1.2	- 8.3	288.2	- 3.1	- 7.8	Café et thé(2,3)
212.0	1.6	18.7	211.7	0.8	15.2	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)
245.3	1.2	9.1.	251.5	0.7	10.3	Aliments consommés à l'extérieur
217.7	1.4	9.9	222.9	1.6	12.1	Habitation
197.4	1.3	7.6	207.8	1.9	10.6	Logement(3)
154.5	0.5	4.4	152.0 150.1	0.5	5.3 5.0	Logement en location Loyer
152.3	0.4					
233.5	1.8	9.3	237.2	2.6	13.1	Logement en propriété Dépenses de ménages(2,3)
223.4 163.2	1.6	17.8 5.3	220.6 159.4	1.5	6.1	Articles d'ameublement et d'accessoires
212.5	0.5	8.9	193.5	1.0	6.4	Habillement
21243						700 former (2.3)
169.4 175.7	- 0.7 2.2	8.9 9.1	160.1 154.2	0.9	3.5 7.8	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)
239.5	2.7	19.5	239.4	2.4	19.2	Transports
237.3	2.,					
239.0 216.9	2.8	20.5	241.6 226.7	2.5	20.6 13.7	Transport privé Transport public(2)
209.7	0.2	10.1	235.7	0.2	12.8	Santé et soins personnels
		11.9	191.9	0.3	11.1	Loisirs, lecture et formation
185.2	0.8	11.0	171.7			
212.3	2.8	9.7	208.0	3.8	10.9	Tabacs et boissons alcoolisées
						Certains agrégats spéciaux:
217 5	1.5	11.7	221.8	1.6	12.8	Ensemble sans les aliments
217.5 205.5	1.0	9.4	209.8	1.2	10.4	Ensemble sans les aliments et l'énergie
367.0	5.8	35.9	350.3	5.5	34.7	Énergie Aliments et énergie
296.8	1.7	16.2	301.1	3.0	18.5	Attments et energie

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg			
	Major components and sub-groups	Indexes - June 1981 Indices - Juin	June 1981	ariation -	Indexes - June 1981 Indices -	Percentage change June 1981 from Taux de variation Juin 1981 contre		
		1981	May 1981	June 1980	Juin 1981	May 1981	June 1980	
No.			Mai 1981	Juin 1980		Mai 1981	Juin 1980	
1	All-items	233.8	1.7	12.1	237.0	2.2	11.9	
2	Food	277.8	3.1	11.5	278.6	2.4	10.6	
3	Food for home consumption	285.8	3.3	12.5	284.0	2.8	11.3	
4	Meat, poultry and fish	278.3	2.5	12.6	275.5	3.1	13.0	
5	Dairy products and eggs(2,3)	207.1	- 0.3	15.8	201.5	0.4	11.8	
6	Cereal and bakery products	304.6	1.6	21.2	313.8	1.1	19.0	
7	Fruit and vegetables(2,3)	216.8	10.8	10.6	213.4	6.3	9.5	
9	Fats and oils Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	229.4	0.5 3.8	2.1 16.2	256.9 199.7	1.3	2.3 15.6	
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	177.8	- 0.6	- 17.1	186.8	1.7	- 12.6	
11	Coffee and tea(2,3)	274.6	1.9	- 5.7	282.6	- 0.6	- 5.1	
12	Other food for home consumption(2,3)	225.1	4.3	20.5	212.3	3.4	14.4	
13	Food away from home	238.5	2.2	6.5	252.6	1.2	8.5	
14	Housing	224.7	1.4	11.1	235.9	1.9	10.6	
15	Shelter(3)	211.0	1.0	6.4	216.8	1.4	8.2	
16 17	Rented accommodation Rent	166.5 164.7	0.5	4.4 4.2	166.2 163.7	0.5	6.9	
18	Owned accommodation	000 7						
19	Household operation(2,3)	232.7	1.2	6.9	241.7	1.9	8.8	
20	Household furnishings and equipment	223.3 162.5	1.9	20.4	237.9	2.5	13.9	
21	Clothing	184.2	0.5	6.8	201.4	0.1	7.6	
22	Women's wear(2,3)	155.0	0.2	- 1	170 (			
23	Men's wear(2,3)	158.5	- 0.3 0.6	5.1 6.9	178.6 164.5	0.2	7.6 7.8	
24	Transportation	248.4	2.4	18.9	242.7	5.1	22.2	
25	Defends because the							
26	Private transportation Public transportation(2)	244.0 238.1	2.5 2.2	20.1	241.3 222.0	5.6	22.6	
27	Health and personal care	222.8	0.9	11.0	216.5	0.7	9.8	
8	Recreation, reading and education	192.1	0.0	10.3	185.2	0.9	7.7	
9	Tobacco and alcohol	206.5	2.0	12.4	205.6	0.5	10.4	
	Selected special aggregates:							
0								
0	All-items excluding food	220.4	1.4	12.3	224.0	2.1	12.3	
2	All-items excluding food and energy Energy	208.8	0.8	9.4	211.1	1.0	10.2	
	Food and energy	294.9	5.3 3.8	35.2 18.2	361.9	11.1	30.7	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon				
Indexes - June 1981 Indices -	Percentage June 1981 Taux de va Juin 1981	from riation -	Indexes - June 1981 Indices - Juin	Percentage June 1981 Taux de va Juin 1981	from riation -	Composantes principales et sous-groupes	
Juin 1981	May 1981	June 1980	1981	May 1981	June 1980		
	Mai 1981	Juin 1980		Mai 1981	Juin 1980		N
		12.4	230.4	1.2	11.9	Ensemble	
234.6	1.6				9.4	Aliments	
274.4	3.0	11.3	270.1	1.8			
279.1	3.4	10.9	271.1	2.2	9.5	Aliments consommés à la maison	
277.2 203.6 274.9 210.8	2.7 1.1 0.9 11.2	9.8 11.6 20.9 11.4	264.2 201.9 309.6 181.4	1.4 1.0 - 0.5 7.5 2.1	12.5 12.4 21.0 - 0.5 12.3	Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs (2,3) Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et légumes(2,3) Hulles et corps gras	
217.4	- 0.9	1.7 14.5	253.9 206.3	3.1	15.7	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	
184.2 287.6 238.0	1.4 1.1 2.3	- 17.1 - 3.1 19.2	170.2 277.3 223.3	- 1.4 - 0.3 2.7	- 18.1 - 4.2 16.8	Sucre et confiserie(2,3) Café et thé(2,3) Autres aliments consommés à la maison(2,3)	1 1 1
246.4	1.6	13.1	257.6	0.6	9.0	Aliments consommés à l'extérieur	1
225.7	1.3	12.1	226.6	1.2	12.2	Habitation	1
224.7	1.8	10.7	223.0	1.5	10.9	Logement(3)	1
183.4 182.2	0.7	7.3 7.1	170.5 169.0	0.8 0.8	5.2 5.1	Logement en location Loyer	
243.0 220.7 159.7	2.2 0.6 1.3	12.1 15.9 10.1	245.6 218.1 175.5	1.7 0.7 1.0	12.9 15.8 11.1	Logement en propriété Dépenses de ménages(2,3) Articles d'ameublement et d'accessoires	
199.6	1.1	6.9	191.6	0.6	6.9	Habillement	
166.2 165.2	0.3	5.9 6.0	160.2 157.3	0.9	6.9 6.2	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)	
238.0	1.8	18.5	232.4	1.8	19.2	Transports	
233.6 214.6	1.7	18.8 16.2	228.8 193.1	1.7	19.9 13.8	Transport privé Transport public(2)	
218.0	0.3	10.9	206.0	0.5	13.1	Santé et soins personnels	
207.9	0.8	9.7	200.9	0.5	8.4	Loisirs, lecture et formation	
212.9	0.5	11.6	207.5	0.1	8.5	Tabacs et boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
222.4 213.9 309.1	1.2 0.9 3.5	12.6 10.5 34.4	218.0 210.8 293.5	1.1 0.8 3.6	12.5 10.5 32.0	Ensemble sans les aliments Ensemble sans les aliments et l'énergie Énergie	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton			Calgary			
	Major components and sub-groups	Indexes - June 1981 Indices - Juin	June 1981	ariation -	Indexes - June 1981 Indices - Juin	Percentage change June 1981 from Taux de variation Juin 1981 contre		
		1981	May 1981	June 1980	1981	May 1981	June 1980	
No.			Mai 1981	Juin 1980		Mai 1981	Juin 1980	
	,							
1	All-items	238.6	1.5	13.1	235.2	1.4	13.	
2	Food	276.5	2.4	12.9	267.6	1.9	10.8	
3	Food for home consumption	281.8	2.7	14.2	261.1	2.4	11.5	
4	Meat, poultry and fish	287.2	1.9	13.8	252.4	2.4		
5	Dairy products and eggs(2,3)	198.7	1.9	13.8	198.1	2.4	9.7	
6	Cereal and bakery products	320.5	1.9	19.3	277.1	2.1	15.	
7	Fruit and vegetables(2,3)	211.7	9.9	17.3	188.9	5.9	11.8	
8	Fats and oils	208.2	- 0.8	6.6	215.2	- 0.7	4.3	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	202.4	1.1	15.8	202.3	2.2	13.1	
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	188.2	- 0.7	- 11.0	173.7	- 1.7	- 13.4	
11	Coffee and tea(2,3)	272.8	2.8	- 2.9	275.4	- 1.6	- 6.1	
12	Other food for home consumption(2,3)	212.6	0.8	19.5	216.5	1.7	19.3	
13	Food away from home	253.8	1.2	9.3	296.3	0.6	8.9	
14	Housing	251.4	1.2	14.1	245.9	1.2	16.0	
15	Shelter(3)	251.2	1.8	12.7	245.4	1.4	13.9	
16	Rented accommodation	190.7	0.7					
17	Rent	189.3	0.7	10.5 10.3	181.2 179.6	0.6	12.1	
18	Owned accommodation	287.6	2.3					
19	Household operation(2,3)	232.3	0.8	13.9	283.5	1.6	14.5	
20	Household furnishings and equipment	172.9	- 0.1	10.5	172.0	0.6	24.3	
.	01-414							
21	Clothing	208.5	0.0	7.4	205.4	1.6	8.8	
22	Women's wear(2,3)	172.3	0.5	7.4	165.1	0.4	7.1	
23	Men's wear(2,3)	173.6	- 0.6	7.4	166.3	2.8	9.0	
24	Transportation	232.2	2.3	17.4	231.2			
25						1.8	18.4	
26	Private transportation Public transportation(2)	224.4 216.8	2.4	18.4 10.4	225.6 223.5	1.8	18.9 15.9	
27								
	Health and personal care	205.1	0.5	12.1	211.2	0.6	13.4	
.8	Recreation, reading and education	193.8	0.9	9.7	191.4	0.7	9.9	
29	Tobacco and alcohol	179.1	0.8	10.5	188.4	1.5	11.4	
	Selected special aggregates:							
10								
0	All-items excluding food	227.3	1.2	13.2	225.1	1.3	14.6	
2	All-items excluding food and energy Energy	221.5	1.0	11.0	218.5	1.2	12.1	
	Food and energy	313.3	4.1	43.8	317.0	2.9	45.7	

<sup>(1)</sup> The Consumer Price Index for All-items and seven major components by cities have been revised with the release of data for October 1978. For further information see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication.

<sup>(2) 1974=100.</sup> 

<sup>(3)</sup> Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - fin

ancouver				
Indexes - June 1981 Indices -	Percentage change - June 1981 from Taux de variation - Juin 1981 contre		Composantes principales et sous-groupes	
Juin 1981	May 1981	June 1980		
	Mai 1981	Juin 1980		NC
38.3	1.4	14.3	Ensemble	1
82.2	1.7	11.3	Aliments	
285.3	2.0	11.4	Aliments consommés à la maison	
267.6	2.3	12.0	Viande, volaille et poisson	
201.5	0.6	12.0	Produits laitiers et oeufs (2,3) Produits céréaliers et de boulangerie	
302.6	- 0.1	16.8	Fruits et légumes(2,3)	1
207 • 8 248 • 5	5.8 0.7	6.7	Huiles et corps gras	
248.5 189.4	- 0.4	9.5	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	
156.3	2.6	- 16.6	Sucre et confiserie(2,3)	1
270.3	- 0.6	- 3.2	Café et thé(2,3) Autres aliments consommés à la mai-	
223.9	1.6	16.6	son(2.3)	
272.7	0.7	10.7	Aliments consommés à l'extérieur	
228.6	1.7	15.6	Habitation	1
228.8	1.9	16.5	Logement(3)	1
164.2	0.9	8.8	Logement en location	
162.1	0.9	8.6	Loyer	1
257.7	2.4	20.5	Logement en propriété	1
204.2	1.7	14.7	Dépenses de ménages(2,3) Articles d'ameublement et d'accessoires	1
167.3	0.9	13.6	Articles d'ameditement et d'accessires	I
194.5	0.6	6.4	Habillement	
159.9	0.3	4.7	Vêtements pour femmes(2,3)	-
161.9	1.6	8.5	Vêtements pour hommes(2,3)	
0/0.0	1.8	22.8	Transports	
249.9		0/ 0	Transport privé	۱
249.5	1.7	24.9 12.5	Transport public(2)	
224.5	2.3	12.03		ı
221.6	0.6	12.4	Santé et soins personnels	
182.4	0.9	9.6	Loisirs, lecture et formation	
215.6	0.7	13.0	Tabacs et boissons alcoolisées	
			Certains agrégats spéciaux:	
224.2	1.4	15.3	Ensemble sans les aliments Ensemble sans les aliments et l'énergie	
216.5	1.2	13.8 29.7	Energie	
301.5 289.2	3.4	15.4	Aliments et énergie	

<sup>(1)</sup> L'indice d'ensemble des prix à la consommation et ses sept composantes principales par ville, ont été révisés avec l'émission d'octobre 1978. Pour de plus amples renseignements, voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.

<sup>(2) 1974=100.</sup> 

<sup>(3)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981

	January Janvier	February Février	March	April Avril	May	June Juin	July Juillet	August	September Septembre	Octobre	November	December Décembre	Annual average Moyenne
					-					-			annuell
St. John's:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	152.9 162.8 175.3 191.1 210.2 239.7	153.6 163.3 176.3 192.9 212.1 242.3	154.3 165.3 178.1 194.9 215.5 245.5	154.5 166.1 179.1 196.8 217.9 248.4	155.9 167.5 180.4 199.2 220.1 250.6	156.9 168.9 181.2 200.0 223.2 254.3	157.7 171.0 184.8 202.4 225.0	158.9 171.4 185.3 203.3 228.6	160.1 171.7 184.8 204.7 230.3	160.5 172.8 187.9 205.3 232.8	160.9 173.5 190.1 208.8 236.1	161.6 174.8 190.6 210.1 238.1	157.3 169.1 182.8 200.8 224.2
Charlottetown-Summerside:(2)													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	116.8 124.0 134.3 145.9 158.4 179.4	117.7 124.8 135.0 146.8 159.7 180.6	118.2 126.4 136.6 148.7 162.9 185.0	118.2 127.3 137.3 149.5 163.5 186.4	118.7 128.6 138.6 150.6 165.8 188.5	119.5 129.6 139.9 151.4 167.4 191.1	120.3 130.8 141.6 152.8 168.7	120.9 131.8 142.2 153.5 170.7	121.5 132.1 142.1 155.0 171.9	122.3 133.0 143.7 156.3 173.6	122.8 133.6 144.5 157.0 175.5	123.1 134.2 145.0 157.9 176.9	120.0 129.7 140.1 152.1 167.9
Halifax:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.5 152.0 165.6 178.8 195.9 220.5	145.5 153.8 166.5 180.7 198.2 222.4	145.7 155.7 168.1 182.5 201.0 225.1	146.1 157.8 169.0 183.9 202.6 226.7	147.0 159.0 169.7 186.1 204.5 229.0	148.0 160.2 171.4 187.3 206.5 232.5	149.0 161.0 173.4 189.0 208.5	150.2 161.7 174.3 189.5 210.3	150.0 162.6 174.4 190.8 211.8	150.9 163.4 176.7 191.7 214.6	151.4 164.5 177.9 194.0 217.8	151.6 165.4 178.3 194.5 218.4	148.3 159.8 172.1 187.4 207.5
Saint John:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	147.1 155.0 168.5 183.0 200.1 225.2	147.6 156.9 169.7 184.3 202.1 227.0	148.4 158.9 171.2 186.8 204.5 230.5	149.1 160.2 172.3 188.2 205.6 232.6	150.2 161.1 173.2 190.5 208.2 234.7	150.8 162.0 174.5 191.5 210.6 240.0	151.4 163.0 177.1 193.0 212.1	152.0 164.2 177.7 193.9 215.1	152.8 165.5 178.1 195.5 216.7	153.0 166.1 179.9 196.9 219.4	153.9 167.3 181.2 198.1 222.2	154.9 168.3 181.7 199.2 222.2	150.9 162.4 175.4 191.7 211.6
Québec:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	142.6 152.4 165.3 179.4 197.9 220.9	143.4 154.3 166.6 181.8 199.8 223.6	143.3 155.2 168.7 183.5 201.9 225.9	144.2 156.3 168.4 184.9 203.0 227.9	145.0 157.4 170.5 186.2 205.3 229.7	145.9 159.1 171.7 186.4 207.2 233.0	146.6 160.5 174.4 187.9 208.4	147.6 161.5 175.0 189.8 211.6	148.2 162.0 174.6 191.4 212.8	149.4 163.2 175.6 193.4 214.9	150.4 164.4 177.4 195.2 217.4	151.1 164.8 177.9 196.4 218.7	146.5 159.3 172.2 188.0 208.2
Montréal:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	143.7 153.1 166.3 179.8 197.9 221.7	144.6 154.8 167.6 181.9 199.6 224.3	144.3 156.1 169.6 184.2 201.7 226.9	145.0 156.6 169.3 185.9 202.4 229.1	146.1 157.9 171.5 187.3 204.9 230.6	147.2 158.8 173.1 187.1 207.2 233.7	147.9 161.0 175.8 189.4 209.5	148.7 161.4 176.1 190.6 212.0	149.1 162.4 175.2 192.8 213.1	149.9 163.8 176.1 194.3 215.2	150.9 164.6 177.6 195.9 218.6	151.7 166.2 178.5 197.2 219.0	147.4 159.7 173.1 188.9 208.4
Ottawa:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.9 153.3 167.0 180.7 196.9 218.7	145.1 155.1 168.0 182.1 198.8 221.8	145.3 156.7 169.8 184.4 200.9 224.4	145.4 157.5 170.1 185.6 201.8 225.1	146.9 158.5 171.9 187.6 204.0 227.9	147.7 159.9 173.4 188.4 207.2 230.7	148.0 160.9 175.6 190.2 208.1	148.7 161.4 175.1 190.3 209.5	149.3 162.1 175.0 191.8 211.4	150.5 163.8 177.2 193.0 213.0	151.3 164.8 178.5 195.1 215.6	151.9 165.9 179.4 195.6 216.6	147.9 160.0 173.4 188.7 207.0
Toronto:													
1976 1977 1978 1979 1980	145.2 153.3 167.4 181.2 198.7 222.1	182.8	146.2 156.3 169.3 185.2 202.9 227.5	146.7 157.4 169.8 186.0 204.1 229.6	147.7 158.6 171.7 188.3 206.3 231.4	148.4 160.0 173.4 189.6 208.5 235.4	149.2 161.1 176.5 190.8 209.8	149.7 161.5 176.2 191.4 211.8	150.1 162.2 175.5 192.7 213.8	151.0 164.1 177.9 194.5 215.3	151.3 165.3 179.4 196.8 217.3	151.9 166.4 179.4 197.8 219.3	148.6 160.1 173.7 189.8 209.0

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981 - Concluded

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981 - fin

	January	Février	March Mars	April Avril	Mai	June Juin	July Juillet	August	September Septembre	Octobre	November	December Décembre	Annual average Moyenne annuell
hunder Bay: 976	146.8	147.2	147.2	147.9	149.5	150.4	151 • I 163 • 6	152+1 164+1	152.6 165.1	153.5 166.7	153.3 167.8	153.3 168.7	150.4 162.1
977 978 979 980 981	153.9 169.4 181.5 199.6 221.6	155.9 169.8 183.8 200.8 224.4	157.2 171.3 185.6 202.4 226.0	159.5 171.9 187.2 204.2 227.4	160.8 173.9 188.8 206.3 229.8	161.9 174.7 190.6 208.6 233.8	176.1 192.0 210.6	177.1 193.0 212.2	177.3 194.2 213.8	179.6 195.9 216.0	180 •8 197 • 4 218 • 2	180.8 198.4 219.5	175.2 190.7 209.4
innipeg:											154-1	154.7	150.6
976 977 978 979 980 981	146.2 155.9 169.4 183.7 201.7 223.9	146.5 157.5 171.2 185.8 202.8 224.7	147.3 158.9 173.2 187.3 205.3 228.5	148.0 160.2 172.3 189.1 206.7 229.0	150.0 160.8 174.5 191.6 209.1 232.0	150.6 162.2 175.8 192.6 211.8 237.0	150.9 163.3 177.7 194.0 213.4	151.9 164.5 178.6 193.7 214.8	152.6 165.6 178.6 196.0 215.7	153.8 166.6 181.8 197.7 218.1	154-1 168-5 182-5 199-4 220-7	168.9 182.9 201.0 222.2	162.7 176.5 192.7 211.9
Regina:							146.8	148.5	149.0	150.9	151+8	152+2	146.9
1976 1977 1978 1979 1979 1980	142.0 153.1 169.3 182.7 199.2 223.0	142.3 154.6 170.4 184.2 200.0 224.7	143t0 156.6 172.1 185.7 202.7 227.5	143.7 158.0 173.2 186.7 203.7 227.7	145.7 159.4 175.3 188.5 205.9 231.0	146.4 160.5 176.5 190.0 208.8 234.6	146.8 161.3 178.2 191.5 210.9	148.5 163.3 178.0 192.5 212.9	163.8 177.7 193.8 215.0	166.5 178.5 194.8 216.5	168.2 179.9 196.9 220.1	168.6 180.4 198.5 221.1	161.2 175.8 190.5 209.7
Saskatoon:									140.7	149.4	150.3	150.8	146.6
1976 1977 1978 1979 1980 1981	142.5 151.4 166.2 178.3 195.7 218.9	142.9 152.7 166.7 179.8 197.1 221.4	143.6 155.0 168.1 181.6 199.7 223.1	144.3 156.6 169.0 182.7 200.8 224.0	145.5 157.4 170.3 184.8 203.7 227.6	146.3 158.8 171.7 186.4 205.9 230.4	146.7 159.5 173.6 188.6 207.7	147.9 161.4 173.7 188.7 208.9	148.7 161.8 174.0 190.2 211.1	149.4 164.2 174.7 191.5 213.6	165.1 175.5 193.9 216.1	165.6 176.2 195.0 217.2	159.1 171.6 186.8 206.5
Edmonton:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.5 154.5 170.1 183.7 200.6 227.0	145.0 156.3 170.9 186.6 202.3 228.5	145.6 158.5 172.5 188.5 204.6 230.4	146.0 159.5 173.7 189.8 206.6 231.6	147.7 160.6 175.4 191.0 208.9 235.1	148.2 161.3 176.9 192.5 210.9 238.6	148.9 162.5 178.1 194.1 212.2	149.5 164.2 178.3 193.9 214.0	150.8 164.5 178.5 195.8 216.6	151.8 166.7 180.8 196.9 219.5	153.1 168.2 182.4 198.3 223.4	153.3 169.2 182.9 199.4 224.3	148.7 162.2 176.7 192.5 212.0
Calgary:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.1 153.9 166.6 180.3 198.0 223.3	144.5 155.0 167.9 182.6 198.9 225.8	145.3 156.5 170.3 184.3 200.1 227.9	145.5 158.4 170.9 185.7 202.3 229.4	147.0 159.5 172.7 187.2 204.6 232.0	147.7 160.3 174.1 188.2 206.8 235.2	148.2 161.2 175.7 189.8 209.3	148.8 162.1 175.4 190.8 210.9	149.2 162.3 176.3 192.7 213.0	151.3 164.6 177.6 193.6 216.8	151.9 165.5 178.9 194.9 219.6	152.2 166.2 178.9 196.5 220.8	148.0 160.5 173.8 188.9 208.4
Vancouver:											167.0	150.0	153.7
1976 1977 1978 1979 1980 1981 (1) The All-items index	146.3 159.1 171.0 184.1 198.0 224.3	146.8 160.2 171.7 185.6 199.7 226.5	150.2 161.3 173.5 187.5 201.6 231.2	152.4 162.4 174.3 188.0 203.5 232.9	153.7 163.2 176.2 189.9 205.7 234.9	154.2 164.2 177.7 191.2 208.5 238.3	210.3	155.2 166.0 179.2 192.8 212.0	157.0 166.8 180.2 194.5 213.6	158.1 168.2 181.2 194.7 215.7	157.8 169.1 182.2 195.8 218.9	158.0 170.2 183.0 197.0 220.5	164.7 177.4 191.1 209.0

#### TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

#### Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of grocery items are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

# Coverage

Beginning with October 1978, the weights used in the CPI are those pertaining to 1974 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained through the 1974 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with a population of 30,000 or more. The 1971 Census of Canada revealed 59 such urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for approximately 70% of the total 1974 current consumption expenditures reported in the 59 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. Some 400 commodities are priced in each of these 15 cities while in the remaining 44 urban centres, the number of commodities surveyed is fewer, with clothing and home furnishings being the notable exclusions.

# Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of all sales, excise and other taxes applicable to individual commodities. The pricing cycle starts in the latter part of each month and extends to the middle part of the following month. Although prices for most CPI items are collected on a monthly basis, some are priced less frequently, e.g., property taxes, automobile registration fees, dry cleaning services. However, such goods or services scheduled for pricing at less than monthly intervals will be priced in any month when there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given city depends upon the importance of that city's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a high variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to cover volume selling establishments.

# Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically revised. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevancy of the index. In October 1978, the CPI weights were revised using 1974 family expenditure patterns.

# NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

#### Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles d'épicerie sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, n° 62-010 au catalogue.

# Champ d'observation

À compter d'octobre 1978, les pondérations utilisées pour l'IPC se rapportent aux schémas des dépenses de 1974. Les données qui ont servi à établir ces schémas proviennent des Enquêtes sur les dépenses des familles de 1974. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada qui comptent 30,000 habitants ou plus. Selon le recensement du Canada de 1971, ces centres urbains sont au nombre de 59.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour près de 70 % du total des dépenses courantes de consommation déclarées en 1974 par les 59 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'un IPC au moins dans chaque province. On relève les prix de quelque 400 produits dans chacune des 15 villes; ce nombre est plus faible dans les 44 centres restants, les produits exclus étant principalement l'habillement et les articles d'ameublement.

# Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix au détail et englobent toutes les taxes de vente, d'accise et autres taxes imposées aux produits. Le cycle des relevés commence vers la fin de chaque mois et se termine au milieu du mois suivant. Les prix de la plupart des articles de l'IPC sont recueillis chaque mois, mais certains articles sont observés moins souvent, notamment l'impôt foncier, l'immatriculation d'automobiles, le nettoyage à sec. Cependant, dans le cas des biens et services dont l'observation est prévue à des intervalles de plus d'un mois, on en relèvera le prix dans tout mois où il apparaît qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans une ville donnée dépend de l'importance des dépenses de cette ville par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon a pour but de couvrir les établissements à gros volume de vente.

#### Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont révisées périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve son utilité. En octobre 1978, les pondérations de l'IPC ont été révisées à partir des schémas de dépenses des familles de 1974.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967 and 1974 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967 et de 1974 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

	Weights - Pondé	rations
Major components - Composantes principales	1974	1967
All-items - Ensemble	100.0(1)	100.0(1)
Food - Aliments	21.5	24.8
Housing - Habitation	34.1	31.4
Clothing - Habillement	10.1	11.3
Transportation - Transports	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	6.9
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	6.2	6.0

(1) Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1971=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the address shown below.

The indexes based on 1974 weights were linked or connected in September 1978 to the appropriate indexes based on 1967 weights which had been in use since May 1973. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

# Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1971=100, except for Charlottetown-Summerside and for certain items, as noted, where the pricing survey was introduced in more recent years.

# Changes Based on Annual Averages

The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

# Seasonal Adjustment of the Canada CPI

The adjustment is carried out at the item level for all items exhibiting significant seasonality.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstituer ni à composer des indices sur la base de 1971=100. La méthode à suivre pour une telle reconstitution peut être obtenue sur demande auprès de la section dont l'adresse est donnée plus loin.

Les indices fondés sur les pondérations de 1974 ont été enchaînés ou raccordés en septembre 1978 aux indices correspondants fondés sur les pondérations de 1967, en usage depuis mai 1973. Grâce à cet enchaînement, des séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices composés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice composé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ces composantes.

# Période de base

L'IPC du Canada et de chaque ville est exprimé sur la base de 1971=100, sauf pour Charlottetown-Summerside et pour certains articles, qui sont signalés et dont l'enquête sur les prix n'a êté introduit qu'au cours des années plus récentes.

# Changements basés sur les moyennes annuelles

Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

# Désaisonnalisation de l'IPC au Canada

La désaisonnalisation s'effectue au niveau de l'article pour tous les articles faisant ressortir une saisonnalité appréciable. The seasonal adjustment process removes changes that are recurrent from year to year, thereby facilitating better analysis of the underlying trend movement.

Irregular or erratic movements are not eliminated by this approach. Care must therefore be taken in inferring annual rates of change from monthly seasonally adjusted changes when irregular movements are present.

Although movements in the CPI are shown both unadjusted and seasonally adjusted in Table 5, the unadjusted data above are retained in Chart 1, as such unadjusted data are of interest to consumers concerned about the actual price movements they encounter in the marketplace. Unadjusted data are also extensively used for escalation purposes and many contractual arrangements tie changes to movements in the unadjusted CPI.

For more information on the methodology enployed to seasonally adjust movements in the Consumer Price Index see Appendix 3 of Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010).

# Impact of Component Changes on All-items CPI

The objective of Chart 3 is to show the impact of the changes in the major components on the change in the All-items CPI. The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices, while the vertical axis shows the percentage movement of prices.

#### Reconstructed Indexes

With the release of the October 1978 CPI, certain series were reconstructed historically to reflect more closely the Standard Commodity Classification system and the Family Expenditure categories of Statistics Canada. For further details see The Consumer Price Index Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

# Revised City Indexes

With the release of the October 1978 CPI certain city indexes were revised historically to correct for methodological differences which previously existed in the construction of these indexes at the Canada and city levels. For further details see The Consumer Price Index Revison Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

# Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index (1971=100) Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional), Catalogue 62-546. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in the Urban Family Food Expenditure Survey, 1974, Catalogue 62-542, and Urban Family Expenditure Survey, 1974 Catalogue 62-544.

La désaisonnalisation élimine les variations qui surviennent périodiquemment d'une année à l'autre, permettant ainsi une meilleure analyse de la tendance fondamentale.

Les mouvements irréguliers ou accidentels ne sont pas éliminés par cette méthode. C'est donc avec prudence qu'on calculera les taux annuels de variation à partir des variations mensuelles désaisonnalisées s'il y a des mouvements irréguliers.

Bien que les mouvements de l'IPC soient présentés avant et après désaisonnalisation au tableau 5, les données non désaisonnalisées ci-dessus sont retenues pour le graphique l, car elles peuvent intéresser les consommateurs qui s'inquiètent des mouvements réels des prix qu'ils observent sur le marché. Les données non désaisonnalisées sont aussi largement utilisées aux fins d'indexation et de nombreuses dispositions contractuelles lient les variations aux mouvements de l'IPC non désaisonnalisée.

La méthodologie utilisée pour désaisonnaliser les mouvements de l'indice des prix à la consommation est expliquée à l'appendice 3 de Prix à la consommation et indices des prix  $(n^0 62-010 \text{ au catalogue})$ .

# Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble

Le graphique 3 a pour but de faire ressortir les effets des changements survenus dans les principales composantes sur la variation de l'IPC d'ensemble. L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure, tandis que la variation en pourcentage des prix figure sur l'axe vertical.

#### Indices reconstruits

À compter de l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certaines séries historiques ont été reconstruites de façon à ce qu'elles représentent plus fidèlement le système de la Classification type des produits et les catégories des Dépenses des Familles établis par Statistique Canada. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix à la consommation, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), n° 62-546 au catalogue.

# Révision des indices des villes

Avec l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certains indices historiques des villes ont été reconstruits pour tenir compte des différences méthodologiques qui existaient au niveau de la construction de ces indices entre le Canada et les villes. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), n° 62-546 au catalogue.

# Reseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation (1971=100) — Révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (horssérie),  $n^\circ$  62-546 au catalogue, décrit en détail les méthodes et concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se trouvent dans **Dépenses alimentaires** des familles urbaines, 1974,  $n^\circ$  62-542 au catalogue, et **Dépenses des familles urbaines**, 1974,  $n^\circ$  62-544 au catalogue, et **Dépenses des familles urbaines**, 1974,  $n^\circ$  62-544 au catalogue,



# The consumer price index

July 1981

# L'indice des prix à la consommation

Juillet 1981



This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 995-4078) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(Nfld.)	(737 - 4073)
Halifax		(426 - 5331)
Montréal		(283 - 5725)
Ottawa		(992 - 4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949 - 4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

# Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KlA 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 995-4078) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

C+ T-1 1	(m 37 )	(707 /070)
St. John's	(TN.)	(737-4073)
Halifax		(426 - 5331)
Montréal		(283 - 5725)
Ottawa		(992 - 4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666 - 3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division Statistique Canada Division des prix

# The consumer price index

July 1981

# L'indice des prix à la consommation

Juillet 1981

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1981

August 1981 5-4300-503

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 60, No. 7

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

 Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1981

Août 1981 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 60, nº 7

ISSN 0703-9352

Ottawa

# SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ••• figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## NOTE ON CANSIM

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.00 a copy, \$24.00 per year. Most of the data published in Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 995-7406 or write Chief, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, KlA 076.

# SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), nº 62-010 au catalogue, prix \$6.00 l'exemplaire, \$24.00 par année. La plupart des données publiées dans Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire au chef, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, KIA 0T6.

# TABLE OF CONTENTS

# TABLE DES MATIÈRES



# National Highlights

The All-items Consumer Price Index (CPI) for Canada (1971=100) increased by 0.9% in July to a level of 238.9, up from the level of 236.8 registered in June. Although this latest monthly increase was less than the 1.5% rise observed in June, the twelve-month increase between July 1980 and July 1981 nevertheless advanced to 13.0%, up from the 12.8% recorded last month. This latest monthly increase was largely attributable to higher Housing charges and to increased Food prices, and to a lesser extent, to higher Transportation costs. The Food index increased 1.3% in the latest month, down from the 1.8% rise registered in June. The Allitems excluding Food index advanced 0.7% in July, also down from the previous month's increase of 1.5%.

Higher prices for pork and beef cuts, which on average increased by 7.2% and 2.3% respectively between the first weeks of June and July, were largely responsible for the 1.4% rise in the Food for Home Consumption index. Milk prices increased in the provinces of New Brunswick, Manitoba, Alberta and British Columbia, while egg prices advanced across the country. Higher prices for fresh fruit and processed vegetables also had a notable impact, as did increased prices for restaurant meals. In July, the Food for Home Consumption index stood 13.7% above its level of July 1980 while the Food away from Home index was up 10.1% over the same period. As a result, the total Food index stood 12,9% above its level of a year earlier.

Higher Housing charges and increased Transportation costs were the major contributing factors in the 0.7% increase in the All-items excluding Food index. Increased shelter charges for both owned and rented accommodation, as well as higher prices for furniture and major household appliances resulting mainly from the July 1 re-imposition of the Ontario provincial sales tax on these goods, accounted for most of the increase in the Housing component. Within the Transportation component, higher automobile operation and maintenance charges along with increased air fares were largely responsible for the 0.6% increase in this index. Higher prices for beer were also recorded in a number of provinces. Partially dampening the effect of these increases was a decline in the Clothing index, reflecting the impact of seasonal sales. Between July 1980 and July 1981, the All-items excluding Food index advanced 12.9%.

Viewed in terms of goods and services, the price levels for both goods and services ad-

# Points saillants de l'indice national

L'indice d'ensemble des prix à la consommation (IPC) du Canada (1971=100) a progressé de 0.9 % en juillet pour atteindre 238.9, comparativement à 236.8 en juin. Bien que cette dernière avance mensuelle soit inférieure à la hausse de 1.5 % observée en juin, l'augmentation sur les douze mois allant de juillet 1980 à juillet 1981 s'établit néanmoins à 13.0 %, ce qui est supérieur à la hausse de 12.8 % enregistrée le mois dernier. La dernière progression mensuelle est imputable en grande partie à la hausse des frais d'habitation et des prix des aliments, et, dans une mesure moindre, à l'accroissement des frais de transport. L'indice des aliments a avancé de 1.3 % au cours du dernier mois, ce qui représente une diminution par rapport à la hausse de 1.8 % enregistrée en juin. L'indice d'ensemble sans les aliments a gagné 0.7 % en juillet, ce qui constitue également une baisse par rapport à l'avance de 1.5 % observée le mois précédent.

Les prix des morceaux de boeuf et de porc, qui ont augmenté en moyenne de 7.2 % et de 2.3 % respectivement entre la première semaine de juin et la première semaine de juillet, expliquent en grande partie la montée de 1.4 % de l'indice des aliments consommés à la maison. Le lait a augmenté au Nouveau-Brunswick, au Manitoba, en Alberta et en Colombie-Britannique et les oeufs ont fait de même partout au pays. Le renchérissement des fruits frais et des légumes traités ainsi que des repas pris à l'extérieur a également compté sensiblement dans l'augmentation. En juillet, l'indice des aliments consommés à la maison dépassait de 13.7 % le niveau atteint en juillet 1980, et l'indice des aliments consommés à l'extérieur marquait une hausse de 10.1 % par rapport à la même période. En conséquence, l'indice d'ensemble des aliments a dépassé de 12.9 % celui d'il y a un an.

Les principaux responsables de la progression de 0.7% de l'indice d'ensemble sans les aliments ont été les frais d'habitation et de transport. L'augmentation des frais de logement, tant en propriété qu'en location, ainsi que celle des meubles et des gros appareils ménagers découlant surtout de la réimposition en Ontario de la taxe de vente provinciale sur ces produits à partir du ler juillet, ont compté pour la majeure partie de la progression de la composante habitation. S'agissant des transports, des frais plus élevés pour l'utilisation et l'entretien d'automobiles et pour les déplacements en avion sont les grands responsables de l'augmentation de 0.6 % de cet indice. La bière a également augmenté dans certaines provinces. Ces augmentations ont été partiellement annulées par la baisse de l'indice de l'habillement, reflétant en cela l'impact des ventes saisonnières. Entre juillet 1980 et juillet 1981, l'indice d'ensemble sans les aliments a avancé de 12.9 %.

Du point de vue des biens et services, les prix des biens de même que ceux des services ont avancé

vanced by 0.9% between June and July. Between July 1980 and July 1981, the price level for goods increased by 13.9% while that for services rose by 11.5%.

On a seasonally-adjusted basis, the Allitems CPI rose 0.7% between June and July; this comprised a 0.4% advance in the Food index and a 0.7% increase in the All-items excluding Food index.

# City Highlights

Between June and July, consumer prices rose in all cities for which CPI's are produced ranging from 0.4% in Quebec City to 1.4% in both Ottawa and Calgary. The major factors accounting for the variation in city price movements were the differing rates of change for food prices which ranged from a 0.4% rise in Halifax to a 2.6% increase in Ottawa, as well as to varying rates of change for Clothing.

City CPI increases for the twelve-month period July 1980 to July 1981 ranged from 11.7% in Winnipeg to 14.3% in Charlottetown/Summerside.

The Consumer Price Index for August 1981 will be published on September 18, 1981.

de 0.9 % entre juin et juillet. Le niveau des prix s'est élevé de 13.9 % pour les biens et de 11.5 % pour les services entre juillet 1980 et juillet 1981.

Après désaisonnalisation, l'IPC d'ensemble a monté de 0.7 % entre juin et juillet sous l'effet d'une hausse de 0.4 % de l'indice des aliments et d'une poussée de 0.7 % de l'indice d'ensemble sans les aliments.

# Points saillants des indices des villes

Entre juin et juillet, les prix à la consommation se sont élevés dans toutes les villes pour lesquelles on produit un IPC, les accroissements allant de 0.4 % à Québec à 1.4 % à Ottawa et Calgary. La variation du mouvement des prix dans les villes découle surtout du taux d'augmentation des prix des aliments, qui a varié entre 0.4 % à Halifax et 2.6 % à Ottawa, ainsi que du taux de changement des prix de 1'habillement qui a également fluctué d'une ville à l'autre.

Les augmentations de l'IPC des villes pour la période de douze mois allant de juillet 1980 à juillet 1981 s'échelonnent entre 11.7 % à Winnipeg et 14.3 % à Charlottetown/Summerside.

L'indice des prix à la consommation pour le mois d'août 1981 sera publié le 18 septembre 1981,

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1971=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada(1), 1971=100

	Indexes			Percentage change — July 1981 from  Taux de variation — Juillet 1981 contre		
	July 1981	June 1981	July 1980	June 1981	July 1980	
	Juillet 1981	Juin 1981	Juillet 1980	Juin 1981	Juillet 1980	
All-items — Ensemble	238.9	236.8	211.5	0.9	13.0	
Food - Aliments	295.7	291.8	261.8	1.3	12.9	
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments	220.7	219.1	195.4	0.7	12.9	
Housing — Habitation	227.6	225.2	201.6	1.1	12.9	
Clothing — Habillement	190.5	191.1	178.5	- 0.3	6.7	
Transportation — Transports	239.7	238.2	202.2	0.6	18.5	
Health and personal care — Santé et soins personnels	222.6	221.0	199.8	0.7	11.4	
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation	191.8	190.6	174.6	0.6	9.9	
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées	211.4	209.5	188.2	0.9	12.3	
Purchasing power of the consumer dollar, compared to 1971 — Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, par rapport à 1971	0.42	0.42	0.47			
All-items Consumer Price Index converted to 1961=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1961=100	318.7					

<sup>(1)</sup> For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Weights and Linking" at the end of this publication.

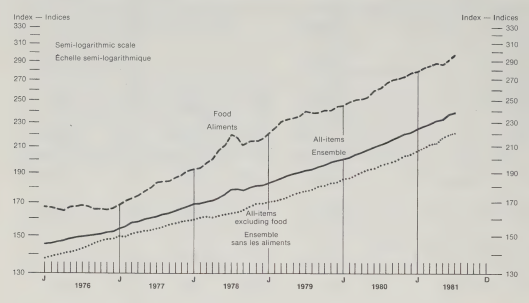
<sup>(1)</sup> Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Chart — 1 Graphique — 1

# The Consumer Price Index for Canada (1971=100)

# Indices des prix à la consommation pour le Canada (1971=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés



Graphique - 2

Chart – 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

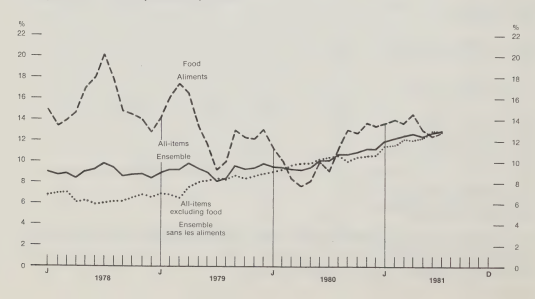


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items(1) (Not Seasonally Adjusted), 1966-1981, 1971=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble(1) (non désaisonnalisé), 1966-1981, 1971=100

	Indexes -	Indices											
	January Janvier	Février	March	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August	September Septembre	October Octobre	November	December Décembre	Annual average Moyenne annuelle
1966	81.9	82.5	82.6	83.1	83.2	83.4	83.7	84.1	84.2	84.3	84.4	84.6	83.5
1967	84.7	84.8	85.0	85.8	85.9	86.4	87.2	87.6	87.4	87.3	87.6	88.1	86.5
1968	88.5	88.6	88.9	89.4	89.4	89.7	90.3	90.5	90.8	91.0	91.4	91.7	90.0
1969	91.9	91.9	92.4	93.4	93.6	94.4	94.8	95.1	94.9	95.1	95.5	95.9	94.1
1970	96.1	96.5	96.6	97.2	97.2	97.4	97.8	97.8	97.6	97.7	97.7	97.3	97.2
1971	97.7	98.1	98.4	99.1	99.5	99.7	100.5	101.2	101.0	101.1	101.5	102.2	100.0
1972	102.5	102.9	103.0	103.6	103.7	103.8	105.1	105.9	106.3	106.4	106.7	107.4	104.8
1973	108.3	108.9	109.2	110.4	111.2	112.2	113.2	114.7	115.4	115.7	116.6	117.2	112.7
1974	118.1	119.3	120.5	121.4	123.4	125.0	125.9	127.1	127.9	129.1	130.5	131.8	125.0
1975	132.4	133.4	134.1	134.8	135.9	137.9	139.8	141.2	141.5	142.8	144.1	144.3	138.5
1976	145.1	145.6	146.2	146.8	148.0	148.7	149.3	150.0	150.7	151.7	152.2	152.7	148.9
1977	154.0	155.4	157.0	157.9	159.2	160.3	161.8	162.5	163.4	165.0	166.1	167.2	160.8
1978 1979 1980 1981	167.8 182.7 200.1 224.1	168.9 184.4 201.8 226.4	170.8 186.6 204.0 229.4	171.2 187.9 205.2 231.1	173.6 189.7 207.6 233.2	175.1 190.6 209.9 236.8	177.7 192.1 211.5 238.9	177.8 192.8 213.5	177.5 194.5 215.4	179.3 195.9 217.3	180.8 197.8 220.0	181.3 199.0 221.3	175.2 191.2 210.6

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January	February Février	March	April Avril	May. Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October	November	December Décembre
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	0.2 0.1 0.5 0.2 0.2 0.4 0.3	0.7 0.1 0.1 0.0 0.4 0.4 0.4	0.1 0.2 0.3 0.5 0.1 0.3 0.1	0.6 0.9 0.6 1.1 0.6 0.7 0.6 1.1	0.1 0.1 0.0 0.2 0.0 0.4 0.1 9.7	0.2 0.6 0.3 0.8 0.2 0.2 0.2	0.4 0.9 0.7 0.4 0.4 0.8 1.3 0.9	0.5 0.5 0.2 0.3 0.0 0.7 0.8 1.3	0.1 - 0.2 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 0.4 0.6	0.1 - 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1	0.1 0.3 0.4 0.4 0.0 0.4 0.3 0.8	0.2 0.6 0.3 0.4 - 0.4 0.7 0.7
1974 1975 1976 1977 1978 1979	0.8 0.5 0.6 0.9	1.0 0.8 0.3 0.9	1.0 0.5 0.4 1.0	0.7 0.5 0.4 0.6	1.6 0.8 0.8 0.8	1.3 1.5 0.5 0.7	0.7 1.4 0.4 0.9	1.0 1.0 0.5 0.4	0.6 0.2 0.5 0.6 - 0.2 0.9	0.9 0.9 0.7 1.0	1.1 0.9 0.3 0.7	1.0 0.1 0.3 0.7
1980 1981	0.6	0.8	1.1	0.6	1.2	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.2	0.6

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Taux de var	. Idizion par r	apport au i	MOTO COLLC	pondune di	. I dillice j							
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	hoyenne annuelle
1966 1967	3.0	3.6	3.6	4.0	3.9	3.3	3.3	4.0	4.3	4.3	3.8	3.5	3.7
1968 1969	4.5	4.5	4.6	4.2	4.1	3.8	3.6 5.0	3.3	3.9	3.6 4.2 4.5	4.3	4.1 4.1 4.6	3.6 4.0 4.6
1970 1971 1972 1973	4.6 1.7 4.9 5.7	5.0 1.7 4.9 5.8	4.5 1.9 4.7 6.0	4.1 2.0 4.5 6.6	3.8 2.4 4.2 7.2	3.2 2.4 4.1 8.1	3.2 2.8 4.6 7.7	2.8 3.5 4.6 8.3	2.8 3.5 5.2 8.6	2.7 3.5 5.2 8.7	2.3 3.9 5.1 9.3	1.5 5.0 5.1 9.1	3.3 2.9 4.8 7.5
1974 1975 1976 1977	9.0 12.1 9.6 6.1	9.6 11.8 9.1 6.7	10.3 11.3 9.0 7.4	10.0 11.0 8.9 7.6	11.0 10.1 8.9 7.6	11.4 10.3 7.8 7.8	11.2 11.0 6.8 8.4	10.8 11.1 6.2 8.3	10.8 10.6 6.5 8.4	11.6 10.6 6.2 8.8	11.9 10.4 5.6 9.1	12.5 9.5 5.8 9.5	10.9 10.8 7.5 8.0
1978 1979 1980 1981	9.0 8.9 9.5 12.0	8.7 9.2 9.4 12.2	8.8 9.2 9.3 12.4	8.4 9.8 9.2 12.6	9.0 9.3 9.4 12.3	9.2 8.9 10.1 12.8	9.8 8.1 10.1 13.0	9.4 8.4 10.7	8.6 9.6 10.7	8.7 9.3 10.9	8.8 9.4 11.2	8.4 9.8. 11.2	9.0 9.1 10.1

<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publica-

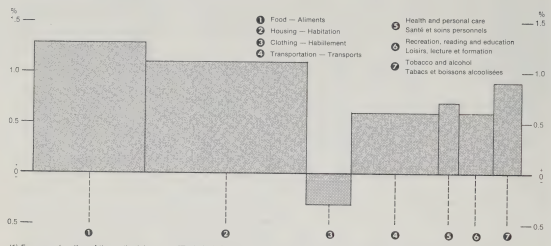
tion.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Fondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique - 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,(1) Canada

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada

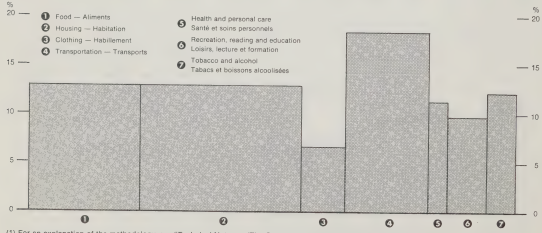


(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

Chart — 4
Percentage Change's from the Same Month a Year Ago by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index<sup>(1)</sup>, Canada

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada



(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes - July 1981 Indices - Juillet 1981	Percentage change — July 1981 from  Taux de variation — Juillet 1981 contre		
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux	1901	June 1981 Juin 1981	July 1980 Juillet 1980	
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	238.9	0.9	13.0	
Major components and sub-groups — Composantes principales et sous-groupes:				
Food - Aliments	295.7	1.3	12.9	
Food for home consumption - Aliments consommés à la maison	302.2	1.4	13.7	
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	296.8	2.9	14.9	
Meat(1) - Viande(1)	292.2	3.5	14.3	
Beef(2) - Boeuf(2) Pork - Porc Other meat(2) - Autre viande(2)	297.9 279.3 295.5	2.3 7.2 2.0	9.0 25.3 15.8	
Poultry - Volaille	299.8	0.8	19.6	
Fish - Poisson	366.4	0.2	14.9	
Dairy products and eggs(2) — Produits laitiers et oeufs(2)	282.1	0.6	15.5	
Dairy products (including butter) — Produits laitiers (dont le beurre) Eggs — Oeufs	284.6 267.4	0.4	15.4	
Gereal and bakery products — Produits céréaliers et de boulangerie	313.4	0.0	20.6	
Cereal products — Produits céréaliers Bakery products — Produits de boulangerie	313.5 309.9	0.3	24.6 19.2	
Fruit and vegetables(2) - Fruits et légumes(2)	345.2	0.9	12.7	
Fresh fruit - Fruits frais Processed fruit(2) - Fruits traités(2) Fresh vegetables - Légumes frais Processed vegetables - Légumes traités	328.9 305.2 426.0 267.1	1.4 0.5 0.2 2.5	7.6 15.0 29.8 18.9	
Fats and oils (excluding butter) — Huiles et corps gras (sauf le beurre)	246.2	0.8	5.1	
Prepared and partially prepared main dishes(2,3) — Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	202.1	1.7	12.8	
Sugar and sugar preparations(2) - Sucre et confiserie(2)	388.3	0.5	14.2	
Coffee and tea(2) — Café et thé(2)	340.8	1.0	- 5.0	
Other food for home consumption(2) — Autres aliments consommés à la maison(2)	305.1	0.9	17.9	
Food away from home - Aliments consommés à l'extérieur	269.5	1.2	10.1	

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 — Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100 — suite

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes - July 1981 Indices - Juillet 1981	Percentage change — July 1981 from Taux de variation — Juillet 1981 contre		
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		June 1981	July 1980	
		Juin 1981	Juille 1980	
Housing — Habitation	227.6	1.1	12.9	
Shelter - Logement	213.6	0.9	10.8	
Rented accommodation - Logement en location	156.7	0.5	6.6	
Rent — Loyer	154.0	0.5	6.4	
Owned accommodation — Logement en propriété	253.8	1.1	12.8	
Household operation(2) — Dépenses de ménage(2)	277.1	1.0	18.3	
Water, fuel and electricity — Eau, combustible et électricité	345.9	1.1	26.8	
Fuel oil and other liquid fuel - Mazout et autres combustibles	550.9	0.8	50.6	
Domestic gas — Gaz Electricity — Électricité	349.3 244.7	2.2	29.8	
Communications (2)	156.4	0.0	7.8	
Celephone(1) - Téléphone(1)	143.5	0.0	9.0	
iousehold services(2) — Services ménagers(2) Household cleaning supplies — Produits d'entretien ménager	292.2 237.6	1.8	12.4	
dousehold furnishings and equipment(2) — Articles d'ameublement et accessoires(2)	194.6	1.5	10.1	
Curniture - Meubles	194.3	2.9	7.8	
Floor coverings — Revêtement de sol Major household appliances(2) — Gros appareils ménagers(2)	196.1 166.9	1.0	18.2	
Clothing - Habillement	190.5	- 0.3	6.7	
omen's wear(2) - Vêtements pour femmes(2)	183.9	İ		
firls' wear(2) - Vêtements pour filles(2)	172.3	- 0.4 - 0.5	5.9	
en's wear(2) — Vêtements pour hommes(2) oys' wear(2) — Vêtements pour garçons(2)	187.1	- 0.2	7.2	
lothing materials and related services(2) - Tissus pour vêtements et services connexes(2)		0.2	8.0	
	221.1	0.1	8.1	
ransportation - Transports	239.7	0.6	18.5	
rivate transportation — Transport privé	240.3	0.6	19.5	
utomobile and truck purchase — Achat d'automobiles et de camions	199.8	0.2	10.6	
utomobile and truck operation — Utilisation d'automobiles et de camions				
utomobile repairs(1) — Réparations d'automobiles(1) asoline for automobiles and trucks — Essence pour automobiles	276.1 262.1	0.9	27.4	
et camions	337.1	0.8	41.2	
ublic transportation — Transport public	238.5	1.1	12.4	
ocal and commuting transportation services — Transport local et de banlieue	20/ 2			
nter-city transportation services - Transport interurbain	204.3 289.1	0.1	10.6	
ee footnote(s) at end of table. oir note(s) à la fin du tableau.	ı		ı	

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés). 1971=100 - fin

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes - July 1981 Indices - Juillet 1981	Percentage change — July 1981 from  Taux de variation — Juillet 1981 contre		
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		June 1981	July 1980	
		Juin 1981	Juillet 1980	
Health and personal care — Santé et soins personnels Health care — Soins de santé Personal care — Soins personnels	222.6 219.4 223.8	0.7 1.3 0.3	11.4 11.9 11.1	
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation Recreation — Loisirs	191.8 190.1	0.6	9.9	
Reading and education(2,3) — Lecture et formation(2,3) Reading — Lecture Education(3) — Formation(3)	163.7 218.8 148.4	0.1 0.3 0.1	10.9 12.0 9.8	
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées	211.4	0.9	12.3	
Tobacco products and smokers' supplies — Produits du tabac et articles pour fumeurs Alcoholic beverages — Boissons alcoolisées	211.9 208.3	0.2	13.8	
Reclassified by goods and services — Reclassé par biens et services:				
Goods and services — Biens et services	238.9	0.9	13.0	
Goods - Biens	248.6	0.9	13.9	
Durable goods — Biens durables	186.4	0.6	9.0	
Semi-durable goods — Biens semi-durables	184.7	- 0.1	7.8	
Non-durable goods — Biens non durables	286.2	1.1	17.5	
Non-durable goods excluding food — Biens non durables sans les aliments	256.4	0.9	21.5	
Goods excluding food — Biens sans les aliments	214.6	0.6	14.0	
Services	225.8	0.9	11.5	
Services excluding shelter — Services sans le logement	237.6	0.9	12.0	
Special aggregates — Agrégats spéciaux:				
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments All-items excluding energy — Ensemble sans l'énergie All-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments	220.7 231.3	0.7	12.9 11.3	
et l'énergie All-items excluding housing — Ensemble sans l'habitation All-items excluding shelter — Ensemble sans le logement	209.3 244.9 245.2	0.7	13.0 13.4	
Energy — Énergie Food and energy — Aliments et l'énergie Footwear — Chaussures	350.7 310.6 201.2	0.9 1.2 - 0.3	33.9 18.1 7.1	

<sup>(1)</sup> Special aggregates.

<sup>(2)</sup> Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publi-

cation. (2) Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.

<sup>(3) 1974=100.</sup> 

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1971=100 TARLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(1), 1971=100

	Major com	mponents -	- Composant	es principa	les			Specia	l aggregat	es — Agréga	ts spēciaux	
	Food	Housing	Clothing	Trans- portation	Health and personal care	Recreation reading and education	and alcohol	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy
	Aliments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins personnels	Loisirs, lecture et formation	Tabacs et boissons alcoo- lisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments l'énergie
nnual average — Moyenne annuelle:												
annuelle:	88.7	79.4	87.0	82.6	81.8	80.1	83.7	87.8	76.1	81.7		
967 968	89.9	82.9	91.4	86.1 88.3	86.0	84.2	85.8	90.0	80.2	85.3		
969	96.7	86.7 91.2	94.1	92.4	89.5 93.8	88.3 93.6	93.6 97.2	93.4	90.0	89.0 93.1		
70	98.9	95.7	98.5	96.1	98.0	96.8	98.4	98.2	95.3	96.7		
971 972	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
73	123.3	111.4	107.7	105.3	109.8	107.1	106.0	113.7	111.7	109.0	112.8	108.7
974 975	143.4	121.2	118.0	115.8	119.4 133.0	116.5 128.5	111.8	128.1	120.5	118.6	124.7	117.7
976	166.2	148.0	132.0	143.3	144.3	136.2	134.3	149.0	149.6	142.8	147.5	140.3
977 978	180.1	161.9 174.1	141.0	153.3	155.0 166.2	142.7	143.8	160.0	163.2 174.3	154.0	158.7	150.6 159.8
79	235.4	186.2	159.9	178.0	181.2	158.4	166.7	194.9	186.5	176.9	188.5	172.0
980 981	260.6	201.4	178.7	200.7	199.3	173.5	185.3	217.2	201.8	194.6	206.9	188.1
978:	193.0	168.6	144.1	157.4	160.3	145.6	148.5	167.5	169.4	159.1	165.8	155.5
ebruary - Février	194.3	169.6	145.3	158.9	161.4	145.7	149.1	168.5	170.6	160.1	166.8	156.5
anuary — Janvier ebruary — Février arch — Mars pril — Avril	197.0	171.4	147.2	160.5	163.3	146.1	150.4	171.1	171.4	161.8	168.2	157.6
av - Mai	200.4	171.3 172.1	143.2	159.8	163.3	145.8	154.0 157.0	171.4	172.0	161.2	168.7	157.0 158.1
une - Juin uly - Juillet	211.2	172.9 173.8	144.5	160.7	165.0	146.9	157.4	176.7	173.4	162.8	172.9	158.7
ugust - Août	219.7	175.0	145.2	162.9	166.2 167.8	148.7	157.5	180.2 179.6	174.5 175.6	163.5 164.6	175.7 175.6	159.5 160.4
eptember - Septembre ctober - Octobre	211.6	176.5 178.6	146.9	164.0	168.2	149.4	157.9	178.7	176.4	165.8	174.9	161.2
ovember - Novembre	214.8	179.3	150.1	164.5	169.4 172.0	151.3	158.0 159.1	181.0	177.6 178.9	167.5	176.8	163.0
ecember - Décembre	216.0	180.0	151.9	168.0	172.3	152.1	159.1	183.0	179.4	169.3	178.8	164.9
979: anuary — Janvier	220.2	181.2	150.8	169.3	172.9	152.4	159.1	185.0	180.0	170	180.0	165.3
ebruary - Février	225.6	181.7	152.4	170.7	174.6	153.1	160.1	187.3	180.0	170.1	181.9	166.3
arch - Mars pril - Avril	231.3	182.7	155.5	171.4	177.7	153.6	161.6	190.3	182.1	172.3	184.2	167.7
av - Mai	234.8	184.2	157.4	176.3	179.5	154.0	162.4	191.8	182.8	173.3 175.2	185.4 187.3	168.7 170.7
una - Iuin	235.9	185.3	158.5	176.2	180.1	158.4	168.3	194.2	186.1	176.0	188.2	171.5
uly - Juillet ugust - Août	240.0	186.1	158.3	178.3	181.8	159.5	168.5	196.0	187.2	177.0 178.2	189.7	172.3
eptember - Septembre	238.8	188.7	164.9	181.6	184.5	161.1	170.2	198.7	189.2	180.1	191.6	174.8
ctober - Octobre	240.4	190.1	166.5	183.1	185.2	163.0	170.3	199.9	190.9	181.5 183.6	193.0	176.1
ovember - Novembre ecember - Décembre	244.3	192.2	169.4	188.7	188.4	164.2	171.0	203.6	192.9	184.2	195.8	178.7
980:												
anuary — Janvier ebruary — Février	245.0	193.6	167.8	190.5	189.0	165.6	173.5 175.9	204.9	193.8.	185.4	196.7	179.6 181.0
arch - Mars	250.7	196.3	176.4	192.5	194.4	167.9	176.7	209.4	196.9	188.9	200.5	182.8
pril — Avril ay — Mai	251.5 253.8	197.3	177.5	195.3	195.0 197.5	168.4	178.0 185.1	210.8	198.0	190.2	201.7	184.0 186.3
une - Juin	259.5	200.1	178.8	199.4	198.2	173.2	187.9	216.6	201.0	193.9	206.4	187.9
uly — Juillet ugust — Août	261.8	201.6	178.5	202.2	199.8	174.6 176.4	188.2	218.2	202.6	195.4	207.9	189.1
eptember - Septembre	269.8	205.0	182.5	203.5	204.0	176.6	190.0	222.6	205.6	198.2	211.9	192.0
ctober - Octobre	270.9	207.1	182.9 185.0	207.3	204.6	179.3	190.9	224.9	207.2	200.3	212.9	193.0
ovember - Novembre ecember - Décembre	277.0	210.2	185.0	213.7	207.1	180.5	193.2	230.0	208.5	202.9	215.3	195.1
981:												
anuary - Janvier	278.5	213.1	184.1	221.4	207.9	183.1	194.4	232.7	212.6	206.8	218.4	197.8
ebruary — Février arch — Mars	283.2	214.6 217.9	187.0	222.5	211.2	185.0	195.3	235.0	214.9	208.5	220.8	199.5
arch - Mars pril - Avril	287.9	219.6	189.3	229.3	217.7	186.3	198.9	240.0	219.1	213.1	224.8	203.2
ay - Mai une - Juin	286.6 291.8	222.0	189.7	232.9	220.4	189.6 190.6	204.4	242.1	221.1	215.9	226.5	205.7
uly - Juillet	295.7	227.6	190.5	239.7	222.6	191.8	211.4	248.6	225.8	220.7	231.3	209.3
ugust - Août eptember - Septembre												
ctober - Octobre												
ovember - Novembre							1					

<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publica-

tion.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes (Unadjusted and Seasonally Adjusted), Canada(1,2)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisés et désaisonnalisés), Canada(1,2)

	All-items Ensemble		Food		All-items excluding food Ensemble sans les alime	
	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonall adjusted
	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé
1978:	0.7					
January - Janvier February - Février	0.4		0.8		0.2	
March - Mars	1.1		0.7		0.6	
April - Avril	0.2		1.7		1.1	
May - Mai	1.4		3.3		0.6	
June - Juin	0.9		2.0		0.4	
July - Juillet	1.5		4.0		0.4	
August - Août	0.1		- 1.4		0.7	
September - Septembre October - Octobre	- 0.2 1.0		- 2.4		0.7	
November - Novembre	0.8	1.0	1.2	1.6	1.0	0.8
December - Décembre	0.3	0.5	0.6	0.6	0.9	0.7
		0.7	0.0	0.7	0.2	0.4
1979:						
January - Janvier	0.8	.0.7	1.9	2.0	0.5	0.4
February - Février	0.9	0.9	2.5	2.1	0.5	0.5
March - Mars April - Avril	0.7	1.2	2.5	2.3	0.8	0.9
May - Mai	1.0	0.7	1.0	1.0	0.6	0.6
June - Juin	0.5	0.4	0.5	0.2	1.1	0.9
July - Juillet	0.8	0.6	1.7	0.9	0.5	0.6
August - Août	0.4	0.5	0.7	- 0.4	0.7	0.6
September - Septembre	0.9	1.2	0.2	1.1	1.1	1.2
October - Octobre	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6
November - Novembre December - Décembre	1.0	0.8	0.2	0.5	1.2	0.9
1980:				1.3	0.5	0.5
January - Janvier	0.6	0.5	0.3	0.4	0.7	
February - Février	0.8	0.8	1.4	1.1	0.7	0.6
March - Mars	1.1	1.1	0.9	0.8	1.1	0.7
April - Avril	0.6	0.7	0.3	0.3	0.7	0.8
May - Mai	1.2	0.9	0.9	0.7	1.2	1.0
June - Juin July - Juillet	1.1	1.0	2.2	1.7	0.8	0.9
August - Août	0.9	0.6	1.4	0.0	0.8	0.8
September - Septembre	0.9	1.2	1.6	1.6	0.6	0.9
October - Octobre	0.9	0.9	0.4	0.7	1.1	0.8
November - Novembre	1.2	1.1	1.1	1.4		0.9
December - Décembre	0.6	0.8	1.1	1.2	1.3	0.6
1981:						
January - Janvier	1.3	1.3	0.5	0.6	1.5	1.4
February - Février March - Mars	1.0	0.9	1.7	1.3	. 0.8	0.8
April - Avril	0.7	1.4	0.7	1.0	1.5	0.7
May - Mai	0.9	0.7	- 0.5	- 0.8	1.3	1.1
June - Juin	1.5	1.5	1.8	1.3	1.5	1.6
July - Juillet	0.9	0.7	1.3	0.4	0.7	0.7
August - Août						
September - Septembre						
October - Octobre November - Novembre						
November - Novembre December - Décembre						

for information on seasonal adjustment procedures see "Technical the Canada Consumer Price Index" at the end of this publication.

<sup>(1)</sup> Pour information concernant les procédés de la désaisonnalisation voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consom-

mation) - Désaisonnalisation de l'indice des prix à la consommation" à la fin de cette publication.

(2) For an explanation of the non-availability of data previous to October 1978 see Appendix 3, Section B(2), Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010).

<sup>(2)</sup> Une explication de l'absence de données pour la période précédant octobre 1978 se trouve à la section B(2) de l'appendice 3 dans Prix à la consommation et indices des prix (catalogue 62-010).

# MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

## St. John's

The All-items index rose 0.7% largely due to higher food prices, most notably for fresh vegetables, beef, cereal and bakery products and restaurant meals and to increased owned accommodation charges. Higher automobile operation and maintenance expenses, and higher health care expenses were also reported. Between July 1980 and July 1981, the All-items index rose 13.9%.

# Charlottetown/Summerside

The All-items index advanced 0.9% mainly as a result of higher food prices and increased charges for electricity and shelter. Other contributors included higher prices for gasoline, and increased charges for hotel/motel accommodation and health care. The rise in the food index resulted largely from higher prices for restaurant meals, beef, pork, poultry, bread and soft drinks. The All-items index advanced 14.3% between July 1980 and July 1981.

# Halifax

Higher shelter charges and increased prices for food and beer purchased from stores contributed significantly to the 0.6% rise in the All-items index. Within food, higher prices for beef, poultry, bread, fresh produce and restaurant meals were noted. From July 1980 to July 1981 the All-items index rose 12.2%.

## Saint John

The 0.8% increase in the All-items index resulted largely from higher prices for food, most notably for beef, pork, poultry, fresh produce, milk and restaurant meals and from increased shelter costs. Higher gasoline prices and increased health care expenses were also reported. Between July 1980 and July 1981, the All-items index rose 14.0%.

# Québec

The All-items index advanced 0.4% as the impact of higher food prices was significantly dampened by lower clothing prices reflecting seasonal specials. Within food, higher prices for beef, pork, chicken, eggs, fresh produce and restaurant meals were reported. Increased shelter charges and higher automobile operation and maintenance charges were also noted. Between July 1980 and July 1981, the All-items index advanced 12.3%.

# PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

# St. John's

L'indice d'ensemble s'est élevé de 0.7 % en raison principalement du renchérissement des aliments, notamment des légumes, du boeuf, des produits céréaliers et de boulangerie, et des repas pris à l'extérieur, et de l'accroissement des frais de logement en propriété. Les frais d'utilisation et d'entretien des automobiles, et les soins de santé ont également augmenté. Entre juillet 1980 et juillet 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 13.9 %.

# Charlottetown-Summerside

L'indice d'ensemble a avancé de 0.9 % surtout par suite de la montée des prix des aliments et de l'augmentation du tarif de l'électricité et des frais de logement. L'augmentation des prix de l'essence, des hôtels/motels et des soins de santé ont également contribué à cette progression. La montée de l'indice des aliments résulte en grande partie du renchérissement des repas pris à l'extérieur, du boeuf, du porc, de la volaille, du pain et des boissons gazeuses. L'indice d'ensemble a avancé de 14.3 % entre juillet 1980 et juillet 1981.

## Halifax

La hausse des frais de logement et des prix des aliments et de la bière achetée au magasin a grandement contribué à la montée de 0.6 % de l'indice d'ensemble. Dans le cas des aliments, des augmentations ont été notées pour le boeuf, la volaille, le pain, les fruits et légumes frais et les repas pris à l'extérieur. Entre juillet 1980 et juillet 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 12.2 %.

# Saint John

L'augmentation de 0.8 % de l'indice d'ensemble s'explique surtout par la hausse des prix des aliments, notamment le boeuf, le porc, la volaille, les fruits et légumes frais, le lait et les repas pris à l'extérieur, et par la montée des frais de logement. On signale également une poussée des prix de l'essence et des soins de santé. Entre juillet 1980 et juillet 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 14.0 %.

# Québec

L'indice d'ensemble a avancé de 0.4 % sous l'effet de la montée des prix des aliments, qui a été toutefois beaucoup amoindri par la baisse des prix de l'habillement par suite des rabais saisonniers. S'agissant des aliments, le boeuf, le porc, le poulet, les oeufs, les fruits et légumes frais et les repas pris à l'extérieur ont augmenté. On note également des frais de logement et des frais d'utilisation et d'entretien d'automobiles plus élevés. Entre juillet 1980 et juillet 1981, l'indice d'ensemble a avancé de 12.3 %.

#### Montréal

The 0.8% rise in the All-items index was largely attributable to higher food prices, most notably for beef, pork, chicken, eggs, fresh produce and restaurant meals, and to increased shelter costs. Higher domestic gas rates and health care expenses and increased prices for gasoline and cigarettes were also noted. The All-items index rose 12.4% between July 1980 and July 1981.

#### **Ottawa**

The All-items index advanced 1.4% largely in response to higher food prices, increased shelter charges and to the re-imposition of the sales tax on selected household furnishings and equipment items. Within food, higher prices for beef, pork and restaurant meals were noted. Beer and gasoline prices also advanced. The All-items index advanced 12.4% between July 1980 and July 1981.

# Toronto

The 0.9% increase in the All-items index resulted largely from higher food prices, increased shelter charges and from the reimposition of the sales tax on selected household furnishings and equipment items. Higher automobile operation and maintenance expenses and increased beer prices were also reported. The All-items index in July 1981 stood 13.2% above its level of July 1980.

# Thunder Bay

The All-items index increased 0.9% largely due to higher food prices, increased shelter charges and to the re-imposition of the sales tax on selected household furnishings and equipment items. Higher automobile operation and maintenance charges and increased beer prices were also reported. The All-items index rose 12.0% between July 1980 and July 1981.

# Winnipeg

Higher prices for food coupled with increased shelter charges were largely responsible for the 0.6% increase in the All-item index. Within food, higher prices for pork, milk, soft drinks and restaurant meals offset price declines for chicken and fresh fruit. Air fares and travel/holiday expenses also increased while clothing prices declined. The All-items index rose 11.7% between July 1980 and July 1981.

## Montréal

La montée de 0.8 % de l'indice d'ensemble est largement attribuable au renchérissement des aliments, notamment le boeuf, le porc, le poulet, les oeufs, les fruits et légumes frais et les repas pris à l'extérieur, et à la montée des frais de logement. On note également que les taux du gaz pour consommation domestique, les soins de santé, l'essence et les cigarettes ont augmenté. L'indice d'ensemble s'est élevé de 12.4 % entre juillet 1980 et juillet 1981.

# Ottawa

L'indice d'ensemble a avancé de 1.4 % sous l'effet surtout des prix des aliments, des frais de logement et de la réimposition de la taxe de vente sur certains articles d'ameublement et accessoires. Dans le cas des aliments, on note des prix plus élevés pour le boeuf, le porc et les repas pris à l'extérieur. Les prix de la bière et de l'essence ont également avancé. L'indice d'ensemble a progressé de 12.4 % entre juillet 1980 et juillet 1981.

# Toronto

L'augmentation de 0.9 % de l'indice d'ensemble résulte largement de la montée des prix des aliments, des frais de logement et de la réimposition de la taxe de vente sur certains articles d'ameublement et accessoires. On signale également une hausse des frais d'utilisation et d'entretien des automobiles et un renchérissement de la bière. En juillet 1981, l'indice d'ensemble dépassait de 13.2 % le niveau atteint en juillet 1980.

## Thunder Bay

L'indice d'ensemble a augmenté de 0.9 % surtout à cause des aliments, des frais de logement et de la réimposition de la taxe de vente sur certains articles d'ameublement et accessoires. Les frais d'utilisation et d'entretien d'automobiles ainsi que les prix de la bière ont grimpé. L'indice d'ensemble s'est élevé de 12.0 % entre juillet 1980 et juillet 1981.

# Winnipeg

Les prix des aliments et les frais de logement sont les grands responsables de l'augmentation de 0.6 % de l'indice d'ensemble. S'agissant des aliments, la montée du porc, du lait, des boissons gazeuses et des repas pris à l'extérieur a annulé la baisse du poulet et des fruits frais. Les tarifs aériens et les dépenses de voyage et de vacances ont également augmenté mais les prix des vêtements ont diminué. L'indice d'ensemble s'est élevé de 11.7 % entre juillet 1980 et juillet 1981.

# Regina

The 0.6% rise in the All-items index was largely due to higher food prices, increased domestic gas rates and higher shelter charges. Within food, higher prices for meat, fresh vegetables and restaurant meals were reported while bread and chicken prices declined. Automobile operation and maintenance charges increased while clothing prices declined. From July 1980 to July 1981, the All-items index advanced 11.9%.

# Saskatoon

The All-items index advance of 1.0% was largely attributable to higher prices for food, most notably for pork, bread and fresh vegetables and to increased shelter charges and higher domestic gas rates. Automobile operation and maintenance charges and health care expenses also advanced. The All-items index in July 1981 stood 12.1% over its level of July 1980.

#### Edmonton

The 1.0% increase in the All-items index primarily resulted from higher prices for alcoholic beverages, increased shelter charges and higher domestic gas and electricity rates. Price increases for meat, dairy products, and for cereal and bakery products were partially dampened by lower prices for chicken and fresh produce. Prices for floor coverings increased while those for selected clothing items declined. Between July 1980 and July 1981, the All-items index rose 13.6%.

# Calgary

Higher shelter charges, increased domestic gas rates and higher prices for food and alcoholic beverages purchased from stores were the major contributors to the 1.4% rise in the All-items index. Within food, prices for pork, fresh produce and restaurant meals advanced while those for chicken fell. From July 1980 to July 1981, the All-items index rose 13.9%.

#### Vancouver

The All-items index rose 0.8% largely reflecting higher shelter charges and increased prices for food and for selected household furnishings and equipment items. Within food, higher prices were reported for pork, eggs, bread and restaurant meals while those for beef declined. Electricity rates and travel/holiday expenses also increased. In July 1981, the All-items index was 14.2% higher than its level of July 1980.

# Regina

La montée de 0.6 % de l'indice d'ensemble résulte surtout de l'accroissement des prix des aliments, des tarifs du gaz pour consommation domestique et des frais de logement. Dans le cas des aliments, la viande, les légumes frais et les repas pris à l'extérieur ont augmenté alors que le pain et le poulet ont baissé. Les frais d'utilisation et d'entretien d'automobiles ont grimpé mais les prix des vêtements ont fléchi. De juillet 1980 à juillet 1981, l'indice d'ensemble a avancé de 11.9 %.

# Saskatoon

L'indice d'ensemble a avancé de 1.0 % surtout en raison du renchérissement des aliments, notamment le porc, le pain et les légumes frais, et de l'augmentation des frais de logement et des tarifs du gaz pour consommation domestique. Les frais d'utilisation et d'entretien des automobiles et les soins de santé ont également avancé. En juillet 1981, l'indice d'ensemble dépassait de 12.1 % le niveau atteint en juillet 1980.

# Edmonton

L'augmentation de 1.0 % de l'indice d'ensemble résulte principalement de la montée des prix des boissons alcoolisées, des frais de logement et des tarifs du gaz pour consommation domestique et de l'électricité. La majoration des prix de la viande, des produits laitiers et des produits céréaliers et de boulangerie a été en partie annulée par la diminution des prix du poulet et des fruits et légumes frais. Les prix des revêtements de sol ont augmenté mais ceux de l'habillement ont diminué. Entre juillet 1980 et juillet 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 13.6 %.

# Calgary

Les frais de logement, les tarifs du gaz pour consommation domestique, les prix des aliments et ceux des boissons alcoolisées achetées au magasin sont les principaux responsables de la montée de 1.4 % de l'indice d'ensemble. Dans le cas des aliments, les prix du porc, des fruits et légumes frais et des repas pris à l'extérieur ont avancé alors que ceux du poulet ont reculé. De juillet 1980 à juillet 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 13.9 %.

## Vancouver

L'indice d'ensemble a monté de 0.8 % sous l'effet surtout des frais de logement et des prix des aliments et de certains articles d'ameublement et accessoires. S'agissant des aliments, le porc, les oeufs, le pain et les repas pris à l'extérieur ont augmenté mais le boeuf a diminué. Les tarifs d'électricité et les dépenses de voyage et de vacances ont également grimpé. En juillet 1981, l'indice d'ensemble dépassait de 14.2 % le niveau atteint en juillet 1980.

Chart -- 5
Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, July 1981

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, juillet 1981

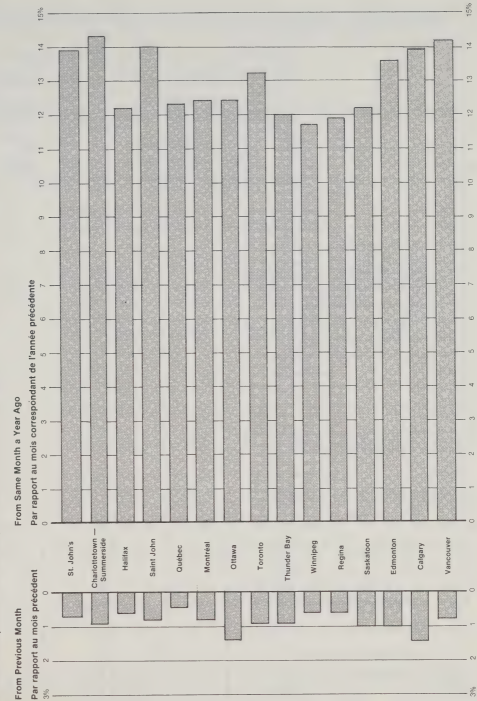


TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlotteto	m-Summerside(	2)	
	Major components and sub-groups	Indexes - July 1981 Indices - Juillet	July 1981 Taux de v	e change - from ariation - 981 contre	Indexes - July 1981 Indices - Juillet	Percentage change - July 1981 from Taux de variation - Juillet 1981 contre		
		1981	June 1981	July 1980	1981	June 1981	July 1980	
No.	,		Juin 1981	Juillet 1980		Juin 1981	Juille 1980	
1	All-items	256.2	0.7	13.9	192.9	0.9	14.3	
2	Food	323.3	1.7	10.0	202 1	1 0	12.5	
				10.8	203.1	1.8	13.5	
3	Food for home consumption	329.9	1.6	10.0	••	• •	• •	
4	Meat, poultry and fish	319.0	0.1	5.5				
5	Dairy products and eggs(2,3)	211.4	0.0	10.7	••	••		
6 7	Cereal and bakery products Fruit and vegetables(2,3)	291.6	1.9	19.3	• •	••	••	
8	Fats and oils	250.3	2.0	1.3	••			
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	210.4	1.9	11.2	••	••		
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	159.6	- 3.4	- 25.6				
11	Coffee and tea(2,3)	269.8	- 0.5	- 1.4				
12	Other food for home consumption(2,3)	248.4	0.1	18.0	••	••	• •	
13	Food away from home	257.7	2.2	16.7	••	••	• •	
14	Housing .	258.7	0.7	16.3	195.2	0.9	15.0	
15	Shelter(3)	247.4	0.9	12.5				
16 17	Rented accommodation	145.7	0.6	6.6				
1/	Rent	142.9	0.6	6.3	• •	••		
18	Owned accommodation	287.3	0.9	14.0				
19	Household operation(2,3)	245.1	0.7	24.6				
20	Household furnishings and equipment	159.7	- 0.2	10.1	••	••	••	
21	Clothing	182.2	- 0.2	7.4	160.4	- 0.1	7.3	
	Y				1	001	,	
22 23	Women's wear(2,3) Men's wear(2,3)	152.6 150.5	- 0.5 - 0.3	7.0 6.5	::	••	••	
24	Transportation	239.4	0.4	17.5	207.5	0.8	20.7	
25	Private transportation	233.4	0.3	18.1				
26	Public transportation(2)	217.8	1.6	12.7	••			
27	Health and personal care	234.7	0.9	9.3	184.6	0.9	14.0	
28	Recreation, reading and education	184.5	0.5	10.0	160.3	1.2	9.0	
29	Tobacco and alcohol	219.7	0.0	15.8	192.2	0.1	18.9	
	Colonted appoint							
	Selected special aggregates:							
30	All-items excluding food	233.4	0.5	14.8	188.9	0.7	14.6	
31	All-items excluding food and energy Energy	214.2	0.6	11.1	175.9	0.4	10.4	
33	Food and energy	340.1	- 0.1 1.0	35.4	292.6	2.0	39.1	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - July 1981 Indices - Juillet	July 1981 Taux de va	e change - from ariation - 981 contre	Indexes - July 1981 Indices - Juillet	July 1981 Taux de v	e change - from ariation - 981 contre	Composantes principales et sous-groupes	
1981	June 1981	July 1980	1981	June 1981	July 1980	-	
	Juin 1981	Juillet 1980		Juin 1981	Juillet 1980		N
000 0							
233.9	0.6	12.2	241.9	0.8	14.0	Ensemble	
293.6	0.4	12.9	302.0	1.5	15.2	Aliments	1
293.3	0.4	13.3	304.8	1.6	15.5	Aliments consommés à la maison	
289.6	0.0	12.5	297.8	2.6	12.0	Viande, volaille et poisson	
205.2	0.4	11.7	214.7	1.5	14.8	Produits laitiers et oeufs (2,3)	
273.3 226.0	1.5	24.7 14.5	290.6	- 0.1 2.8	25.7 24.1	Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et légumes(2,3)	
229.3	- 0.1	4.7	273.6	3.0	7.1	Huiles et corps gras	1
203.3	- 1.7	11.3	203:3	- 0.6	17.9	Mets préparés et partiellement pré-	
100.0	0.5					parés(2,3)	1
183.8 264.3	- 3.5 - 3.4	- 9.6 - 4.3	179.0 279.4	- 1.9 - 2.4	- 21.4	Sucre et confiserie(2,3) Café et thé(2,3)	
222.7	0.5	19.9	234.5	1.3	23.8	Autres aliments consommés à la mai-	1
296.8	0.4	11.5	277.5	0.5	14.2	son(2,3) Aliments consommés à l'extérieur	1
227.7	0.8	12.7	239.6	0.5	15.7	Habitation	1
195.8	0.6	8.2	204.4	0.6	9.2	Logement(3)	1
144.2	0.4	5.9	158.8	0.5	7.9	Logement en location	1
142.3	0.4	5.6	156.5	0.4	7.6	Loyer	li
233.6	0.7	9.8	234.4	0.8	10.0	Logement en propriété	1
246.2 157.8	0.5	19.9	250.8 165.0	0.5	24.6	Dépenses de ménages(2,3) Articles d'ameublement et d'accessoires	1 2
183.9	- 0.2	6.7	178.7	- 0.1	6.8	Habillement	2
161.8	- 0.7	6.4	154.5	- 0.8	5.0	Vêtements pour femmes(2,3)	2
163.1	0.6	6.4	157.1	0.6	7.9	Vêtements pour hommes(2,3)	2
233.8	0.3	15.1	232.0	0.7	15.2	Transports	2
230.6	0.2	16.0	225.8	0.7	15.4	Transport privé	2
204.0	1.1	9.5	198.1	1.0	13.1	Transport public(2)	2
210.8	1.7	14.0	216.3	1.8	12.0	Santé et soins personnels	2
181.0	0.6	9.6	200.7	0.4	8.8	Loisirs, lecture et formation	2
194.8	2.2	9.3	202.8	0.0	14.2	Tabacs et boissons alcoolisées	2
						Certains agrégats spéciaux:	
216.4	0.7	12.0	222.8	0.5	13.6	Ensemble sans les aliments	3
200.0	0.8	9.5	202.6	0.5	9.6	Ensemble sans les aliments et l'énergie	3
375.4	0.1	31.7	389.4	0.6	37.1	Energie	3
317.9	0.3	18.4	328.5	1.2	21.7	Aliments et énergie	3

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal			
	Major components and sub-groups	Indexes - April 1981 Indices - Avril	April 198	ariation -	Indexes - April 1981  Indices - Avril	Percentage change - April 1981 from Taux de variation - Avril 1981 contre		
		1981	March 1981	April 1980	1981	March 1981	. Apri 1980	
0.	,		Mars 1981	Avril 1980		Mars 1981	Avri 1980	
1								
1	All-items	227.9	0.9	12.3	229.1	1.0	13.	
2	Food	288.4	1.7	15.8	290.8	1.7	16.	
3	Food for home consumption	291.2	1.5	17.1	294.4	1.6	17.	
4	Most poultry and fish	274.5	0.1	9.4	278.9	- 1.2	10.	
5	Meat, poultry and fish Dairy products and eggs(2,3)	201.1	0.5	11.9	199.4	0.3	12.	
	Cereal and bakery products	318.3	0.6	24.8	315.7	1.6	24	
	Fruit and vegetables(2,3)	226.0	8.7	39.4	238.0	10.2	35	
	Fats and oils	236.3	1.9	8.0	244.2	1.5	6	
	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	200.7	0.4	13.3	204.2	0.2	16	
	Sugar and sugar preparations(2,3)	220.4	- 3.7	7.1	202.9	- 3.2	9	
1	Coffee and tea(2,3)	302.2	3.6	- 3.5	290.3	- 0.1	- 6	
	Other food for home consumption(2,3)	217.7	- 1.1	21.2	226.6	- 0.7	23	
1	Food away from home	278.3	2.5	10.1	275.8	2.1	10	
1	Housing	218.5	0.6	10.4	210.4	0.6	12	
	Shelter(3)	215.1	0.6	7.7	194.3	0.6	9	
	Rented accommodation	160.6 157.1	0.2	6.5	150.5	0.1	5.	
							1	
	Owned accommodation	278.9	0.8	8.4	260.1	0.9	12	
	Household operation(2,3) Household furnishings and equipment	146.5	0.5	8.7	207.1	1.2	12	
	Clothing	166.3	0.3	5.2	186.4	0.7	7	
	Women's wear(2,3)	137.4	- 0.1	4.1	152.3	1.5	7	
	Men's wear(2,3)	145.6	0.9	5.0	153.4	- 0.1	7	
	Transportation	228.5	1.2	16.1	228.4	1.1	16	
		007.5	1 0	1 7	232.9	1.1		
	Private transportation Public transportation(2)	227.5	1.2	16.7 9.6	182.6	0.7	17	
	Health and personal care	212.7	0.2	11.4	219.8	0.5	11	
	Recreation, reading and education	186.6	0.1	9.3	186.4	0.1	9.	
	Tobacco and alcohol	202.9	0.3	12.2	208.2	0.9	12.	
	Selected special aggregates:							
	431-461-44 5 1	200.0	0.6	1	200	0.7		
	All-items excluding food	208.0	0.6	9.0	208.1	0.7	12	
	All-items excluding food and energy Energy	328.3	0.6	29.6	198.5	0.7	10 28	
	Food and energy	298.0	1.4	19.0	300.5	1.4	18	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - April 1981 Indices - Avril	Percentage April 1981 Taux de va Avril 1981	l from ariation -	Indexes - April 1981 Indices - Avril	Percentage April 198 Taux de va Avril 198	l from ariation -	Composantes principales et sous-groupes	
1981	March 1981	April 1980	1981	March 1981	April 1980		
	Mars 1981	Avril 1980		Mars 1981	Avril 1980		1
205 1		11.5	229.6	0.9	12.5	Ensemble	
225.1	0.3	11.5					1
270.7	- 0.2	13.9	281.6	1.1	15.1	Aliments	1
279.3	- 0.6	16.2	290.1	1.1	17.0	Aliments consommés à la maison	
263.3	- 3.2	10.0	285.0	- 0.7	13.9	Viande, volaille et poisson	1
207.1	0.0	18.1	210.4	0.1	18.9	Produits laitiers et oeufs (2,3)	1
317.3	- 1.5	22.4	306.7	1.4	21.8	Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et légumes(2,3)	1
203.6 259.5	4.5 0.3	9.3	236.6	0.4	24.4	Huiles et corps gras	1
200.6	3.2	17.9	194.0	2.4	12.7	Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	
174.2	- 2.7	8.3	184.7	- 3.2	6.8	Sucre et confiserie(2,3)	
286.2	- 0.5	- 4.7	297.7	- 0.3	- 3.9	Café et thé(2,3)	ı
203.2	- 1.7	23.7	212.1	1.9	20.5	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	
238.7	1.1	7.5	248.4	1.3	9.1	Aliments consommés à l'extérieur	ı
212.6	0.7	9.3	216.8	1.3	10.7	Habitation	
193.3	1.0	7.0	200.2	1.7	8.0	Logement(3)	
153.0 151.0	0.3	4.2	150.4	0.4	4.9	Logement en location	
131.0	0.2	3.9	140.7				ı
227.4	1.5	8.6	225.9	2.4	9.5	Logement en propriété	ı
217.2 159.2	0.5	16.4	216.1 158.6	0.7	17.2 8.7	Dépenses de ménages(2,3) Articles d'ameublement et d'accessoires	
208.0	- 0.5	8.2	192.1	0.2	6.0	Habillement	
				0.3	3.4	Vêtements pour femmes(2,3)	
167.6 169.9	- 1.1	8.5 7.3	159.4	- 0.1	6.8	Vêtements pour hommes(2,3)	
229.9	1.1	17.1	230.5	1.2	17.5	Transports	ı
228.7	1.1	16.4	231.6	0.9	16.9	Transport privé	
211.7	1.1	20.4	222.3	2.3	20.1	Transport public(2)	
207.7	0.4	10.3	231.7	0.3	13.0	Santé et soins personnels	
181.3	- 0.1	11.5	188.2	0.0	11.8	Loisirs, lecture et formation	
200.2	0.2	9.3	195.1	0.1	9.9	Tabacs et boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
211.4	0.4	10.8	215.5	0.8	11.7	Ensemble sans les aliments	
211.4	0.4	9.3	205.0	0.9	10.2	Ensemble sans les aliments et l'énergie	
338.8	0.0	26.7	324.8	0.1	26.2	Energie	
287.8	- 0.2	16.9	292.3	0.9	17.9	Aliments et énergie	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg		
	Major components and sub-groups	Indexes - July 1981 Indices -	July 1981 Taux de va	e change - from variation - 981 contre	Indexes - July 1981 Indices -	July 1981	ariation -
		Juillet 1981	June 1981	July 1980	Juillet 1981	June 1981	July 1980
			Juin	Juillet		Juin	Juill
No.	,		1981	1980		1981	1980
1	All-items	235.8	0.9	12.0	238.4	0.6	11.
2	Food	280.1	0.8	11.7	282.4	1.4	11
3	Food for home consumption	288.5	0.9	12.7	288.5	1.6	11
4	Meat, poultry and fish	283.4	1.8	16.1	279.8	1.6	15
5	Dairy products and eggs(2,3)	208.0	0.4	15.2	207.0	2.7	13
5	Cereal and bakery products	306.6	0.7	18.7	315.8	0.6	18
7	Fruit and vegetables(2,3) Fats and oils	219.8	1.4	10.0	214.3	0.4	5 4
9	Prepared and partially-prepared main	202.7	0.5	13.7	198.0	- 0.9	12
	dishes(2,3)						
0	Sugar and sugar preparations(2,3)	180.5	1.5	- 15.7	190.1	1.8	- 11
2	Coffee and tea(2,3) Other food for home consumption(2,3)	273.1	- 0.5	- 6.0	286.9	1.5	- 3
- 1		223.5	- 0.7	16.5	219.8	3.5	15
3	Food away from home	239.6	0.5	6.6	254.0	0.6	9
4	Housing .	226.9	1.0	10.6	237.6	0.7	10
5	Shelter(3)	212.5	0.7	6.6	219.2	1.1	8
6	Rented accommodation	166.7	0.1	4.3	166.8	0.4	7
7	Rent	164.9	0.1	4.1	164.3	0.4	6
8	Owned accommodation	234.7	0.9	7.3	244.9	1.3	9
9	Household operation(2,3)	225.4	0.9	17.3	239.3	0.6	14
0	Household furnishings and equipment	165.2	1.7	9.9	169.5	- 0.1	11
1	Clothing	184.2	0.0	6.6	200.3	- 0.5	7
2	Women's wear(2,3)	155.7	0.5	5.0	176.0	10	
23	Men's wear(2,3)	155.7	- 0.5	6.8	176.9 163.1	- 1.0 - 0.9	7
4	Transportation	251.3	1.2	18.5	243.3	0.2	20
25	Private transportation Public transportation(2)	246.5	1.0	19.5 12.3	241.4	0.0	20
27	Health and personal care	225.2	1.1	11.8	216.6	0.0	7
.8	Recreation, reading and education	193.5	0.7	10.2	186.2	0.5	7
29	Tobacco and alcohol	208.3	0.9	13.3	205.4	- 0.1	10
	Selected special aggregates:						
30	All-items excluding food	222.3	0.9	12.0	224 7	2.3	
31	All-items excluding food and energy	210.7	0.9	9.6	224.7	0.3	11
32	Energy	338.4	0.7	31.5	361.4	- 0.1	28
33	Food and energy	297.3	0.8	17.5	303.8	0.9	15

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon				
Indexes - July 1981 Indices - Juillet	Percentage July 1981 Taux de va Juillet 19	from riation -	Indexes - July 1981 Indices - Juillet	Percentage July 1981 Taux de va Juillet 19	from riation -	Composantes principales et sous-groupes	
1981	June 1981	July 1980	1981	June 1981	July 1980		
	Juin 1981	Juillet 1980		Juin 1981	Juillet 1980		N
236.0	0.6	11.9	232.8	1.0	12.1	Ensemble	
		10.8	275.8	2.1	10.3	Aliments	1
277.0	0.9				10.7	Aliments consommés à la maison	
281.7	0.9	10.3	278.2	2.6			1
285.4	3.0	12.4	277.0	4.8	15.9	Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs (2,3)	
203.9 269.5	0.1	11.3	202.4 324.3	0.2	11.6	Produits daitiers et de boulangerie	
214.4	1.7	6.5	185.6	2.3	- 0.1	Fruits et légumes(2,3)	
221.5	1.9	5.5	252.8	- 0.4	8.1	Huiles et corps gras	1
204.5	0.2	14.4	208.Q	0.8	15.0	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	
185.6	0.8	- 13.6	176.1	3.5	- 13.1	Sucre et confiserie(2,3)	1
285.6	- 0.7	- 4.1	281.1	1.4	- 2.7	Café et thé(2,3)	1
234.8	- 1.3	16.1	224.7	0.6	15.5	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	
248.9	1.0	12.7	258.1	0.2	8.7	Aliments consommés à l'extérieur	
227.9	1.0	12.3	229.1	1.1	13.0	Habitation	
226.2	0.7	10.9	225.1	0.9	11.4	Logement(3)	
184.4	0.5	7.1	171.3	0.5	5.5	Logement en location	
183.3	0.6	7.1	169.7	0.4	5.4	Loyer	1
244.7	0.7	12.4	248.3	1.1	13.6	Logement en propriété	1
224.8	1.9	16.2	222.7	2.1	17.6	Dépenses de ménages(2,3)	1
160.4	0.4	9.8	176.2	0.4	11.3	Articles d'ameublement et d'accessoires	
197.7	- 1.0	6.2	192.2	0.3	6.9	Habillement	
			160.2	0.0	7.1	Vêtements pour femmes(2,3)	1
164.0 163.7	- 1.3	4.9 5.3	158.6	0.8	6.1	Vêtements pour hommes(2,3)	
239.4	0.6	17.4	233.6	0.5	17.9	Transports	
					10.0	Thomas and and and	
234.8 217.1	0.5	18.2 10.8	229.8 195.5	0.4	18.3 14.1	Transport privé Transport public(2)	
			210.6		14.8	Santé et soins personnels	
219.4	0.6	10.8	210.6	2.2	14.0	Saute et soriis personners	
209.0	0.5	9.1	201.6	0.3	7.7	Loisirs, lecture et formation	
213.0	0.0	10.8	207.6	0.0	7.6	Tabacs et boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
		10.0	210.0	0.8	12.6	Ensemble sans les aliments	
223.5	0.5	12.2	219.8	0.8	10.4	Ensemble sans les aliments et l'énergie	
316.0	2.2	35.9	299.5	2.0	32.9	Energie	
291.4	1.4	17.5	286.3	2.1	16.3	Aliments et énergie	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by

		Edmonton			Calgary			
	Major components and sub-groups	Indexes - July 1981 Indices - Juillet	July 1981 Taux de va	e change - from ariation - 981 contre	Indexes - July 1981 Indices - Juillet	July 1981 Taux de va	e change - from ariation - 981 contre	
		1981	June 1981	July 1980	1981	June 1981	July 1980	
No.	·		Juin 1981	Juillet 1980		Juin 1981	Juille 1980	
1	All-items	241.1	1.0	12.6				
			1.0	13.6	238.4	1.4	13.9	
2	Food	278.9	0.9	13.3	273.1	2 • 1	11.9	
3	Food for home consumption	284.6	1.0	14.5	264.2	1.2	11.9	
4	Meat, poultry and fish	292.4	1.8	19.2	254.2	0.7	11.4	
5	Dairy products and eggs(2,3)	200.6	1.0	13.4	199.7	0.8	13.6	
6	Cereal and bakery products	324.7	1.3	20.8	278.9	0.6	19.9	
7	Fruit and vegetables(2,3)	209.5	- 1.0	10.1	196.3	3.9	11.4	
8	Fats and oils	212.0	1.8	7.4	217.3	1.0	4.7	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	204.6	1.1	15.1	201.7	- 0.3	13.5	
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	191.0	1.5	- 8.0	175.9	1.3	- 9.7	
11	Coffee and tea(2,3)	261.2	- 4.3	- 7.7	279.7	1.6	- 2.8	
12	Other food for home consumption(2,3)	217.1	2.1	17.9	216.9	0.2	17.5	
13	Food away from home	254.9	0.4	9.4	309.2	4.4	11.9	
14	Housing	255.4	1.6	15.4	249.9	1.6	16.1	
15	Shelter(3)	253.3	0.8	13.1	248.7	1.3	14.3	
16	Rented accommodation	191.5	0.4	10.4				
17	Rent	190.1	0.4	10.4	183.2 181.6	1.1	12.6	
18	Orthod as some data in	200 5						
19	Owned accommodation	290.5	1.0	14.4	287.5	1.4	14.9	
20	Household operation(2,3) Household furnishings and equipment	240.9	3.7	24.9	247.1	3.4	23.4	
	nodsenord rurmishings and equipment	175.5	1.5	12.0	172.1	0.1	11.4	
21	Clothing	207.0	- 0.7	6.6	205.6	0.1	9.1	
22	Women's wear(2,3)							
23	Men's wear(2,3)	170.1	- 1.3	5.9	165.0	- 0.1	7.2	
23	Hell S Weat (2,3)	173.4	- 0.1	7.7	167.2	0.5	9.8	
24	Transportation	233.1	0.4	16.4	231.0	- 0.1	16.7	
25	mat and a second second						1000	
26	Private transportation Public transportation(2)	225.0	0.3	17.1 10.8	224.7	- 0.4 1.4	16.7 16.0	
27	Health and personal care	205.8	0.3	12.2	212.3	0.5	13.0	
28	Recreation, reading and education	194.9	0.6	9.6	193.1	0.9	9.8	
29	Tobacco and alcohol	186.5	4.1	13.4	196.2	4.1	14.5	
	Selected special aggregates:							
30	All-items evaluding food	220.0			1			
31	All-items excluding food All-items excluding food and energy	229.8	1.1	13.7	227.8	1.2	14.5	
32	Energy	223.3	0.8	11.2	220.9	1.1	12.1	
33	Food and energy	290.9	1.6	47.6	323.3	2.0	43.0 18.9	

<sup>(1)</sup> The Consumer Price Index for All-items and seven major components by cities have been revised with the release of data for October 1978. For further information see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication.
(2) 1974-100.

<sup>(3)</sup> Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - fin

ndexes - uly	Percentage change July 1981 from	-					
981	Taux de variation	-					
ndices -	Juillet 1981 cont		Composantes principales et sous-groupes				
uillet 981							
	June 1981	July 1980					
	Juin 1981	Juillet 1980		N			
40.2	0.8	14.2	Ensemble				
85.0	1.0	11.1	Aliments	-			
87.0	0.6	11.9	Aliments consommés à la maison				
169.4	0.7	14.0	Viande, volaille et poisson				
.03.6	1.0	11.7	Produits laitiers et oeufs (2,3) Produits céréaliers et de boulangerie	1			
106.9	1.4	17.9	Fruits et légumes(2,3)	1			
207.5 247.0	- 0.6	7.1	Huiles et corps gras	ı			
190.3	0.5	9.5	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)				
157.5	0.8	- 12.7	Sucre et confiserie(2,3)	1			
270.3	0.0	- 3.8	Café et thé(2,3)				
224.4	0.2	16.0	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)				
278.7	2.2	9.0	Aliments consommés à l'extérieur				
231.4	1.2	16.2	Habitation	1			
231.7	1.3	17.2	Logement(3)	1			
165.5	0.8	9.2 9.1	Logement en location Loyer				
163.4			Logement en propriété	-			
261.5	1.5	21.3	Dépenses de ménages(2,3)	1			
206.2 170.1	1.0	15.0	Articles d'ameublement et d'accessoires				
			Habillement				
194.7	0.1	6.6		ı			
159.9 161.8	0.0 - 0.1	5.3 8.1	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)				
250.6	0.3	21.5	Transports				
249.7	0.1	23.2	Transport privé				
227.4	1.3	12.7	Transport public(2)				
223.1	0.7	11.8	Santé et soins personnels				
183.9	0.8	9.5	Loisirs, lecture et formation				
215.6	0.0	13.0	Tabacs et boissons alcoolisées				
			Certains agrégats spéciaux:				
225.8	0.7	15.2	Ensemble sans les aliments				
218.3	0.8	13.9	Ensemble sans les aliments et l'énergie	-			
301.7	0.1	28.0 15.0	Énergie Aliments et énergie				

<sup>(1)</sup> L'indice d'ensemble des prix à la consommation et ses sept composantes principales par ville, ont été révisés avec l'émission d'octobre 1978. Pour de plus amples renseignements, voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.

<sup>(2) 1974=100.</sup> 

<sup>(3)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
St. John's:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	152.9 162.8 175.3 191.1 210.2 239.7	153.6 163.3 176.3 192.9 212.1 242.3	154.3 165.3 178.1 194.9 215.5 245.5	154.5 166.1 179.1 196.8 217.9 248.4	155.9 167.5 180.4 199.2 220.1 250.6	156.9 168.9 181.2 200.0 223.2 254.3	157.7 171.0 184.8 202.4 225.0 256.2	158.9 171.4 185.3 203.3 228.6	160.1 171.7 184.8 204.7 230.3	160.5 172.8 187.9 205.3 232.8	160.9 173.5 190.1 208.8 236.1	161 • 6 174 • 8 190 • 6 210 • 1 238 • 1	157.3 169.1 182.8 200.8 224.2
Charlottetown-Summerside:(2)							,						
1976 1977 1978 1979 1980	116.8 124.0 134.3 145.9 158.4 179.4	117.7 124.8 135.0 146.8 159.7 180.6	118.2 126.4 136.6 148.7 162.9 185.0	118.2 127.3 137.3 149.5 163.5 186.4	118.7 128.6 138.6 150.6 165.8 188.5	119.5 129.6 139.9 151.4 167.4 191.1	120.3 130.8 141.6 152.8 168.7 192.9	120.9 131.8 142.2 153.5 170.7	121.5 132.1 142.1 155.0 171.9	122.3 133.0 143.7 156.3 173.6	122.8 133.6 144.5 157.0 175.5	123.1 134.2 145.0 157.9 176.9	120.0 129.7 140.1 152.1 167.9
Halifax:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.5 152.0 165.6 178.8 195.9 220.5	145.5 153.8 166.5 180.7 198.2 222.4	145.7 155.7 168.1 182.5 201.0 225.1	146.1 157.8 169.0 183.9 202.6 226.7	147.0 159.0 169.7 186.1 204.5 229.0	148.0 160.2 171.4 187.3 206.5 232.5	149.0 161.0 173.4 189.0 208.5 233.9	150.2 161.7 174.3 189.5 210.3	150.0 162.6 174.4 190.8 211.8	150.9 163.4 176.7 191.7 214.6	151.4 164.5 177.9 194.0 217.8	151.6 165.4 178.3 194.5 218.4	148.3 159.8 172.1 187.4 207.5
Saint John:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	147.1 155.0 168.5 183.0 200.1 225.2	147.6 156.9 169.7 184.3 202.1 227.0	148.4 158.9 171.2 186.8 204.5 230.5	149.1 160.2 172.3 188.2 205.6 232.6	150.2 161.1 173.2 190.5 208.2 234.7	150.8 162.0 174.5 191.5 210.6 240.0	151.4 163.0 177.1 193.0 212.1 241.9	152.0 164.2 177.7 193.9 215.1	152.8 165.5 178.1 195.5 216.7	153.0 166.1 179.9 196.9 219.4	153.9 167.3 181.2 198.1 222.2	154.9 168.3 181.7 199.2 222.2	150.9 162.4 175.4 191.7 211.6
Québec:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	142.6 152.4 165.3 179.4 197.9 220.9	143.4 154.3 166.6 181.8 199.8 223.6	143.3 155.2 168.7 183.5 201.9 225.9	144.2 156.3 168.4 184.9 203.0 227.9	145.0 157.4 170.5 186.2 205.3 229.7	145.9 159.1 171.7 186.4 207.2 233.0	146.6 160.5 174.4 187.9 208.4 234.0	147.6 161.5 175.0 189.8 211.6	148.2 162.0 174.6 191.4 212.8	149.4 163.2 175.6 193.4 214.9	150.4 164.4 177.4 195.2 217.4	151.1 164.8 177.9 196.4 218.7	146.5 159.3 172.2 188.0 208.2
Montréal:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	143.7 153.1 166.3 179.8 197.9 221.7	144.6 154.8 167.6 181.9 199.6 224.3	144.3 156.1 169.6 184.2 201.7 226.9	145.0 156.6 169.3 185.9 202.4 229.1	146.1 157.9 171.5 187.3 204.9 230.6	147.2 158.8 173.1 187.1 207.2 233.7	147.9 161.0 175.8 189.4 209.5 235.5	148.7 161.4 176.1 190.6 212.0	149.1 162.4 175.2 192.8 213.1	149.9 163.8 176.1 194.3 215.2	150.9 164.6 177.6 195.9 218.6	151.7 166.2 178.5 197.2 219.0	147.4 159.7 173.1 188.9 208.4
Ottawa:													
1976 1977 1978 1979 1979 1980 1981	144.9 153.3 167.0 180.7 196.9 218.7	145.1 155.1 168.0 182.1 198.8 221.8	145.3 156.7 169.8 184.4 200.9 224.4	145.4 157.5 170.1 185.6 201.8 225.1	146.9 158.5 171.9 187.6 204.0 227.9	147.7 159.9 173.4 188.4 207.2 230.7	148.0 160.9 175.6 190.2 208.1 234.0	148.7 161.4 175.1 190.3 209.5	149.3 162.1 175.0 191.8 211.4	150.5 163.8 177.2 193.0 213.0	151.3 164.8 178.5 195.1 215.6	151.9 165.9 179.4 195.6 216.6	147.9 160.0 173.4 188.7 207.0
Toronto:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	145.2 153.3 167.4 181.2 198.7 222.1	145.5 154.7 167.7 182.8 200.6 224.4	146.2 156.3 169.3 185.2 202.9 227.5	146.7 157.4 169.8 186.0 204.1 229.6	147.7 158.6 171.7 188.3 206.3 231.4	148.4 160.0 173.4 189.6 208.5 235.4	149.2 161.1 176.5 190.8 209.8 237.6	149.7 161.5 176.2 191.4 211.8	150.1 162.2 175.5 192.7 213.8	151.0 164.1 177.9 194.5 215.3	151.3 165.3 179.4 196.8 217.3	151.9 166.4 179.4 197.8 219.3	148.6 160.1 173.7 189.8 209.0

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981 - Concluded

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne
Thunder Bay:													
1976 1977 1978 1979 1980 1980	146.8 153.9 169.4 181.5 199.6 221.6	147.2 155.9 169.8 183.8 200.8 224.4	147.2 157.2 171.3 185.6 202.4 226.0	147.9 159.5 171.9 187.2 204.2 227.4	149.5 160.8 173.9 188.8 206.3 229.8	150.4 161.9 174.7 190.6 208.6 233.8	151.1 163.6 176.1 192.0 210.6 235.8	152.1 164.1 177.1 193.0 212.2	152.6 165.1 177.3 194.2 213.8	153.5 166.7 179.6 195.9 216.0	153.3 167.8 180.8 197.4 218.2	153.3 168.7 180.8 198.4 219.5	150.4 162.1 175.2 190.7 209.4
Winnipeg:													
1976 1977 1978 1979 1980 1980	146.2 155.9 169.4 183.7 201.7 223.9	146.5 157.5 171.2 185.8 202.8 224.7	147.3 158.9 173.2 187.3 205.3 228.5	148.0 160.2 172.3 189.1 206.7 229.0	150.0 160.8 174.5 191.6 209.1 232.0	150.6 162.2 175.8 192.6 211.8 237.0	150.9 163.3 177.7 194.0 213.4 238.4	151.9 164.5 178.6 193.7 214.8	152.6 165.6 178.6 196.0 215.7	153.8 166.6 181.8 197.7 218.1	154.1 168.5 182.5 199.4 220.7	154.7 168.9 182.9 201.0 222.2	150.6 162.7 176.5 192.7 211.9
Regina:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	142.0 153.1 169.3 182.7 199.2 223.0	142.3 154.6 170.4 184.2 200.0 224.7	143.0 156.6 172.1 185.7 202.7 227.5	143.7 158.0 173.2 186.7 203.7 227.7	145.7 159.4 175.3 188.5 205.9 231.0	146.4 160.5 176.5 190.0 208.8 234.6	146.8 161.3 178.2 191.5 210.9 236.0	148.5 163.3 178.0 192.5 212.9	149.0 163.8 177.7 193.8 215.0	150.9 166.5 178.5 194.8 216.5	151.8 168.2 179.9 196.9 220.1	152.2 168.6 180.4 198.5 221.1	146.9 161.2 175.8 190.5 209.7
Saskatoon:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	142.5 151.4 166.2 178.3 195.7 218.9	142.9 152.7 166.7 179.8 197.1 221.4	143.6 155.0 168.1 181.6 199.7 223.1	144.3 156.6 169.0 182.7 200.8 224.0	145.5 157.4 170.3 184.8 203.7 227.6	146.3 158.8 171.7 186.4 205.9 230.4	146.7 159.5 173.6 188.6 207.7 232.8	147.9 161.4 173.7 188.7 208.9	148.7 161.8 174.0 190.2 211.1	149.4 164.2 174.7 191.5 213.6	150.3 165.1 175.5 193.9 216.1	150.8 165.6 176.2 195.0 217.2	146.6 159.1 171.6 186.8 206.5
Edmonton:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.5 154.5 170.1 183.7 200.6 227.0	145.0 156.3 170.9 186.6 202.3 228.5	145.6 158.5 172.5 188.5 204.6 230.4	146.0 159.5 173.7 189.8 206.6 231.6	147.7 160.6 175.4 191.0 208.9 235.1	148.2 161.3 176.9 192.5 210.9 238.6	148.9 162.5 178.1 194.1 212.2 241.1	149.5 164.2 178.3 193.9 214.0	150.8 164.5 178.5 195.8 216.6	151.8 166.7 180.8 196.9 219.5	153.1 168.2 182.4 198.3 223.4	153.3 169.2 182.9 199.4 224.3	148.7 162.2 176.7 192.5 212.0
Calgary: 1976 1977	144.1	144.5	145.3	145.5	147.0	147.7	148.2	148.8	149.2	151.3	151.9	152.2	148.0
1978 1979 1980 1981	166.6 180.3 198.0 223.3	155.0 167.9 182.6 198.9 225.8	156.5 170.3 184.3 200.1 227.9	158.4 170.9 185.7 202.3 229.4	159.5 172.7 187.2 204.6 232.0	160.3 174.1 188.2 206.8 235.2	161.2 175.7 189.8 209.3 238.4	162.1 175.4 190.8 210.9	162.3 176.3 192.7 213.0	164.6 177.6 193.6 216.8	165.5 178.9 194.9 219.6	166.2 178.9 196.5 220.8	160.5 173.8 188.9 208.4
√ancouver:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	146.3 159.1 171.0 184.1 198.0 224.3	146.8 160.2 171.7 185.6 199.7 226.5	150.2 161.3 173.5 187.5 201.6 231.2	152.4 162.4 174.3 188.0 203.5 232.9	153.7 163.2 176.2 189.9 205.7 234.9	154.2 164.2 177.7 191.2 208.5 238.3	154.5 165.2 178.8 192.3 210.3 240.2	155.2 166.0 179.2 192.8 212.0	157.0 166.8 180.2 194.5 213.6	158.1 168.2 181.2 194.7 215.7	157.8 169.1 182.2 195.8 218.9	158.0 170.2 183.0 197.0 220.5	153.7 164.7 177.4 191.1 209.0

<sup>(1)</sup> The All-items indexes for the period ending September 1978 were revised with the release of the October 1978 index. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication.

(1) Les indices d'ensemble pour la période se terminant en septembre 1978 ont été révisés avec l'émission de l'indice d'octobre 1978. Voir "Notes (2) 1974-100.

#### TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

# Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and rervices, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of grocery items are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

# Coverage

Beginning with October 1978, the weights used in the CPI are those pertaining to 1974 expenditure patterns. Pata used for establishing these patterns were obtained through the 1974 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with a population of 30,000 or more. The 1971 Census of Canada revealed 59 such urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for approximately 70% of the total 1974 current consumption expenditures reported in the 59 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. Some 400 commodities are priced in each of these 15 cities while in the remaining 44 urban centres, the number of commodities surveyed is fewer, with clothing and home furnishings being the notable exclusions.

# Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of all sales, excise and other taxes applicable to individual commodities. The pricing cycle starts in the latter part of each month and extends to the middle part of the following month. Although prices for most CPI items are collected on a monthly basis, some are priced less frequently, e.g., property taxes, automobile registration fees, dry cleaning services. However, such goods or services scheduled for pricing at less than monthly intervals will be priced in any month when there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given city depends upon the importance of that city's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a high variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to cover volume selling establishments.

# Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically revised. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevancy of the index. In October 1978, the CPI weights were revised using 1974 family expenditure patterns.

# NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

### Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, expriméc en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles d'épicerie sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, nº 62-010 au catalogue.

# Champ d'observation

À compter d'octobre 1978, les pondérations utilisées pour l'IPC se rapportent aux schémas des dépenses de 1974. Les données qui ont servi à établir ces schémas proviennent des Enquêtes sur les dépenses des familles de 1974. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada qui comptent 30,000 habitants ou plus. Selon le recensement du Canada de 1971, ces centres urbains sont au nombre de 59.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres quí, ensemble, interviennent pour près de 70 % du total des dépenses courantes de consommation déclarées en 1974 par les 59 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'un IPC au moins dans chaque province. On relève les prix de quelque 400 produits dans chacune des 15 villes; ce nombre est plus faible dans les 44 centres restants, les produits exclus étant principalement l'habillement et les articles d'ameublement.

# Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix au détail et englobent toutes les taxes de vente, d'accise et autres taxes imposées aux produits. Le cycle des relevés commence vers la fin de chaque mois et se termine au milieu du mois suivant. Les prix de la plupart des articles de l'IPC sont recueillis chaque mois, mais certains articles sont observés moins souvent, notamment l'impôt foncier, l'immatriculation d'automobiles, le nettoyage à sec. Cependant, dans le cas des biens et services dont l'observation est prévue à des intervalles de plus d'un mois, on en relèvera le prix dans tout mois où il apparaît qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans une ville donnée dépend de l'importance des dépenses de cette ville par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon a pour but de couvrir les établissements à gros volume de vente.

## Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont révisées périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve son utilité. En octobre 1978, les pondérations de l'IPC ont été révisées à partir des schémas de dépenses des familles de 1974.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967 and 1974 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967 et de 1974 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

Major components - Composantes principales	Weights - Pondérations	3
major components - composantes principales	1974	1967
All-items - Ensemble	100.0(1)	100.0(1)
Food - Aliments	21.5	24.8
Housing - Habitation	34.1	31.4
Clothing - Habillement	10.1	11.3
Transportation - Transports	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	6.9
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcooftsées	6.2	6.0

<sup>(1)</sup> Figures may not add up due to rounding.

These weights represent expenditures in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1971=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the address shown below.

The indexes based on 1974 weights were linked or connected in September 1978 to the appropriate indexes based on 1967 weights which had been in use since May 1973. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

# Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1971=100, except for Charlottetown-Summerside and for certain items, as noted, where the pricing survey was introduced in more recent years.

# Changes Based on Annual Averages

The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

# Seasonal Adjustment of the Canada CPI

The adjustment is carried out at the item level for all items exhibiting significant seasonality.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstituer ni à composer des indices sur la base de 1971=100. La méthode à suivre pour une telle reconstitution peut être obtenue sur demande auprès de la section dont l'adresse est donnée plus loin.

Les indices fondés sur les pondérations de 1974 ont été enchaînés ou raccordés en septembre 1978 aux indices correspondants fondés sur les pondérations de 1967, en usage depuis mai 1973. Grâce à cet enchaînement, des séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices composés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice composé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ces composantes.

# Période de base

L'IPC du Canada et de chaque ville est exprimé sur la base de 1971-100, sauf pour Charlottetown-Summerside et pour certains articles, qui sont signalés et dont l'enquête sur les prix n'a été introduit qu'au cours des années plus récentes.

# Changements basés sur les moyennes annuelles

Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

# Désaisonnalisation de l'IPC au Canada

La désaisonnalisation s'effectue au niveau de l'article pour tous les articles faisant ressortir une saisonnalité appréciable.

<sup>(1)</sup> Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

The seasonal adjustment process removes changes that are recurrent from year to year, thereby facilitating better analysis of the underlying trend move-

Irregular or erratic movements are not eliminated by this approach. Care must therefore be taken in inferring annual rates of change from monthly seasonally adjusted changes when irregular movements are present.

Although movements in the CPI are shown both unadjusted and seasonally adjusted in Table 5, the unadjusted data above are retained in Chart 1, as such unadjusted data are of interest to consumers concerned about the actual price movements they encounter in the marketplace. Unadjusted data are also extensively used for escalation purposes and many contractual arrangements tie changes to movements in the unadjusted CPI.

For more information on the methodology enployed to seasonally adjust movements in the Consumer Price Index see Appendix 3 of  ${\bf Consumer\ Price\ Indexes\ (Catalogue\ 62-010)}$ .

# Impact of Component Changes on All-items CPI

The objective of Chart 3 is to show the impact of the changes in the major components on the change in the All-items CPI. The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices, while the vertical axis shows the percentage movement of prices.

# Reconstructed Indexes

With the release of the October 1978 CPI, certain series were reconstructed historically to reflect more closely the Standard Commodity Classification system and the Family Expenditure categories of Statistics Canada. For further details see The Consumer Price Index Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

# Revised City Indexes

With the release of the October 1978 CPI certain city indexes were revised historically to correct for methodological differences which previously existed in the construction of these indexes at the Canada and city levels. For further details see The Consumer Price Index Revison Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

# Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index (1971=100) Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional), Catalogue 62-546. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in the Urban Family Food Expenditure Survey, 1974, Catalogue 62-542, and Urban Family Expenditure Survey, 1974 Catalogue 62-544.

La désaisonnalisation élimine les variations qui surviennent périodiquemment d'une année à l'autre, permettant ainsi une meilleure analyse de la tendance fondamentale.

Les mouvements irréguliers ou accidentels ne sont pas éliminés par cette méthode. C'est donc avec prudence qu'on calculera les taux annuels de variation à partir des variations mensuelles désaisonnalisées s'il y a des mouvements irréguliers.

Bien que les mouvements de l'IPC soient présentés avant et après désaisonnalisation au tableau 5, les données non désaisonnalisées ci-dessus sont retenues pour le graphique 1, car elles peuvent intéresser les consommateurs qui s'inquiètent des mouvements réels des prix qu'ils observent sur le marché. Les données non désaisonnalisées sont aussi largement utilisées aux fins d'indexation et de nombreuses dispositions contractuelles lient les variations aux mouvements de l'IPC non désaisonnalisée.

La méthodologie utilisée pour désaisonnaliser les mouve-ments de l'indice des prix à la consommation est expliquée à l'appendice 3 de Prix à la consommation et indices des prix  $(n^0 62-010$  au catalogue).

# Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble

Le graphique 3 a pour but de faire ressortir les effets des changements survenus dans les principales composantes sur la variation de l'IPC d'ensemble. L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure, tandis que la variation en pourcentage des prix figure sur l'axe vertical.

#### Indices reconstruits

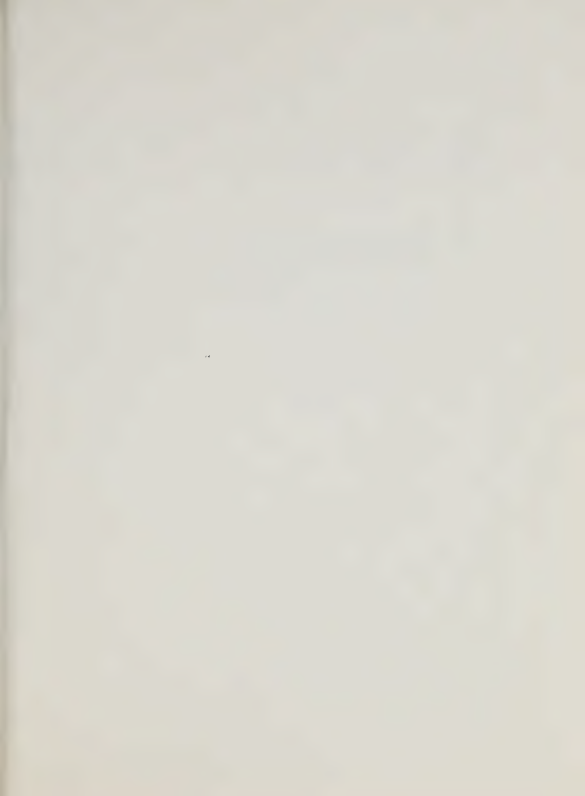
À compter de l'Émission de l'IPC d'octobre 1978, certaines séries historiques ont été reconstruites de façon à ce qu'elles représentent plus fidèlement le système de la Classification type des produits et les catégories des Dépenses des Familles établis par Statistique Canada. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix à la consommation, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), n° 62-546 au catalogue.

# Révision des indices des villes

Avec l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certains indices historiques des villes ont été reconstruits pour tenir compte des différences méthodologiques qui existaient au niveau de la construction de ces indices entre le Canada et les villes. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), n° 62-546 au catalogue.

# Reseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation (1971=100) - Révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (horssérie), nº 62-546 au catalogue, décrit en détail les méthodes et concepts de 1'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se trouvent dans Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1974, n° 62-542 au catalogue, et Dépenses des familles urbaines, 1974, n° 62-544 au catalogue, loque.



# The consumer price index

August 1981

# L'indice des prix à la consommation

Août 1981





# Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 995-4078) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(Nfld.)	(737-4073)
Halifax		(426 - 5331)
Montréal		(283-5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949 - 4020)
Regina		(359 - 5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

# Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada Ottawa, KIA 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KIA 089.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6 (téléphone: 995-4078) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (	TN.)	(737 - 4073)
Halifax		(426 - 5331)
Montréal		(283 - 5725)
Ottawa		(992 - 4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949 - 4020)
Regina		(359 - 5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666 - 3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-300-222-6400.

Statistics Canada Prices Division Statistique Canada Division des prix

# The consumer price index

August 1981

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1981

September 1981 5-4300-503

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 60, No. 8

ISSN 0703-9352

Ottawa

# L'indice des prix à la consommation

Août 1981

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1981

Septembre 1981 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 60, nº 8

ISSN 0703-9352

Ottawa

# SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- $\boldsymbol{x}$  confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

# NOTE ON CANSIM

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.00 a copy, \$24.00 per year. Most of the data published in Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 995-7406 or write Chief, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, KIA 0T6.

# SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

# NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), nº 62-010 au catalogue, prix \$6.00 l'exemplaire, \$24.00 par année. La plupart des données publiées dans Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire au chef, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, KIA 0T6.

# TABLE OF CONTENTS

#### Page Page National Highlights Points saillants de l'indice national 5 City Highlights Points saillants des indices des villes 6 Principaux facteurs des changements mensuels Main Contributors to Monthly Changes in de l'indice d'ensemble, par ville the All-items Index, by City 16 16 Notes techniques (L'indice des prix à la Technical Notes (The Consumer Price consommation) 30 Index) 30 Tableau Table 1. L'indice des prix à la consommation et 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adcomposantes principales (non désaisonnalisés), Canada justed), Canada 2. Consumer Price Index for Canada, 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaison-All-items (Not Seasonally Adjusted), 9 nalisé), 1966-1981 9 1966-1981 3. Indices des prix à la consommation pour 3. Consumer Price Indexes for Canada, le Canada, composantes principales, sous-Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally groupes et agrégats spéciaux (non désai-11 Adjusted) sonnalisés) 4. Consumer Price Indexes for Canada, 4. Indices des prix à la consommation pour Major Components and Special Aggrele Canada, composantes principales et gates (Not Seasonally Adjusted) agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) 14 5. Taux de variation d'un mois à l'autre 5. Month-to-month Percentage Changes (non désaisonnalisés et désaisonnalisés), (Unadjusted and Seasonally Ad-15 justed), Canada 15 Canada 6. Consumer Price Index by Major Com-6. Indices des prix à la consommation, par ponents, Sub-groups and Selected composantes principales, sous-groupes et Special Aggregates (Not Seasonally certains agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville 20 Adjusted), by City 7. Indice d'ensemble des prix à la consom-7. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, mation (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981 28 1976-1981 28 Graphique Chart 1. The Consumer Price Index for Canada 1. Indice des prix à la consommation pour le Canada 2. Taux de variation de l'indice des prix à 2. Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada 8 8 Year Ago, Canada 3. Taux de variation par rapport au mois 3. Percentage Changes from the Previous précédent, selon la composante principale Month by Major Component and Their et leur impact sur le mouvement de l'in-Impact on the Movement in the Alldice d'ensemble, Canada 10 items Index, Canada 4. Percentage Changes from the Same 4. Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente, Month a Year Ago, by Major Component and Their Impact on the Movement in selon la composante principale et leur the All-items Index, Canada impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble, Canada 5. Taux de variation de l'indice d'ensemble, 5. Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and for par rapport au mois précédent et au mois Same Month a Year Ago, by City 19 correspondant de l'année précédente, par 19 ville

TABLE DES MATIÈRES



# National Highlights

The All-items Consumer Price Index (CPI) for Canada (1971=100) increased by 0.7% in August to a level of 240.6, up from the level of 238.9 registered in July. As a result of this latest monthly advance, the twelve-month rise between August 1980 and August 1981 stood at 12.7%, down from the 13.0% increase recorded in July. Approximately one-half of this latest monthly increase was attributable to higher Housing charges while increases in each of the other six major components contributed about equally to the remainder of this overall advance. The Food index which increased by 1.3% between early June and early July, advanced by 0.3% in the latest month. The All-items excluding Food index rose 0.9%, up slightly from the previous month's increase of 0.7%.

Higher prices for fresh fruit (especially for apples), chicken, fish and for selected beef and pork cuts were largely responsible for the 0.2% rise in the Food for Home Consumption index. Milk prices increased in the provinces of Newfoundland, Saskatchewan, Alberta and British Columbia while prices for other dairy products increased in most urban centres across the country. Dampening the impact of these price increases were lower prices for fresh vegetables which on average declined by 11.9% between early July and early August. In August, the Food for Home Consumption index stood 12.2% above its level of August 1980. The Food away from Home index advanced 0.7% in August, up 9.9% over the corresponding month in 1980. As a result, the aggregate Food index stood 11.7% above its level of August 1980, down from the 12.9% increase observed between July 1980 and July 1981.

Higher Housing charges, primarily reflecting increased shelter costs for both rented (especially in the province of Quebec) and owned accommodation and higher rates for domestic gas, particularly in the provinces of Ontario and British Columbia, and electricity in Saskatchewan were the major contributing factors in the 0.9% increase in the All-items excluding Food index. Clothing prices were also up, largely resulting from the end of seasonal sales while higher new car prices for selected imports, increased automobile insurance premiums and higher local transit fares were reported in the Transportation component. Higher prices were noted for prescribed medicines and personal care supplies as well as for men's and women's hairdressing services. Prices for selected magazines rose as did those for alcoholic beverages consumed in licensed premises. Between August 1980 and August

# Points saillants de l'indice national

L'indice d'ensemble des prix à la consommation (IPC) du Canada (1971=100) a augmenté de 0.7 % en août pour atteindre 240.6, en hausse par rapport au niveau de 238.9 enregistré en juillet. Par suite de cette dernière avance mensuelle, la progression sur les douze mois allant d'août 1980 à août 1981 s'établit à 12.7 %, en baisse par rapport à l'augmentation de 13.0 % enregistrée en juillet. A peu près la moitié de la dernière avance mensuelle est imputable à l'augmentation des frais d'habitation, les six autres composantes ayant contribué à peu près également au reste de l'avance globale. L'indice des aliments, qui avait augmenté de 1.3 % entre le début de juin et le début de juillet, a progressé de 0.3 % au cours du dernier mois. L'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 0.9 %, ce qui constitue une légère hausse par rapport à l'augmentation de 0.7 % observée le mois précédent.

La hausse des prix des fruits frais (en particulier des pommes), du poulet, du poisson et de certains morceaux de boeuf et de porc sont les grands responsables de la montée de 0.2 % de l'indice des aliments consommés à la maison. Le lait a augmenté à Terre-Neuve, en Saskatchewan, en Alberta et en Colombie-Britannique alors que les autres produits laitiers ont fait de même dans la plupart des centres urbains du pays. Ces augmentations ont été partiellement compensées par la baisse des prix des légumes frais qui ont reculé en moyenne de 11.9 % entre le début de juillet et le début d'août. En août, l'indice des aliments consommés à la maison dépassait de 12.2 % le niveau atteint en août 1980. L'indice des aliments consommés à l'extérieur a avancé de 0.7 % en août, en hausse de 9.9 % par rapport au mois correspondant de 1980. En conséquence, l'indice d'ensemble des aliments a dépassé de 11.7 % celui d'août 1980, en baisse par rapport à l'augmentation de 12.9 % observée entre juillet 1980 et juillet 1981.

Des frais d'habitation plus élevés, reflétant principalement la hausse des frais de logement aussi bien en location (notamment au Québec) qu'en propriété et la montée des tarifs du gaz pour consommation domestique, particulièrement en Ontario et en Colombie-Britannique et de l'électricité en Saskatchewan, ont le plus contribué à l'avance de 0.9 % de l'indice d'ensemble sans les aliments. L'augmentation des prix des vêtements s'explique dans une large mesure par la fin de la période de ventes saisonnières. S'agissant de la composante transports, on a signalé des augmentations du prix de certaines voitures neuves importées, des primes d'assurance et du tarif du transport local. On a noté des hausses de prix dans le cas des médicaments sur ordonnance, des produits de soins personnels et des services de coiffeurs pour hommes et pour femmes. Le prix de certaines revues a augmenté de même que celui des boissons alcoolisées consommées dans un débit. Entre août 1980 et août 1981, l'indice d'ensemble sans les aliments a avancé 1981, the All-items excluding Food index advanced 13.0%.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods advanced by 0.5% while that for services increased by 1.1%. As a result, between August 1980 and August 1981, the price level for goods advanced by 13.4% while that for services rose 11.6%.

On a <u>seasonally-adjusted basis</u>, the Allitems CPI rose 0.9% between July and August; this comprised a 0.7% increase in the Food index and a 0.9% increase in the Allitems excluding Food index.

# City Highlights

Between July and August, consumer prices rose in all cities for which CPI's are produced with increases ranging from a 0.3% in Charlottetown/Summerside to 1.2% in both Quebec City and Vancouver. The major factors accounting for the variation in city price movements were the differing rates of change for food and clothing prices. As well electricity rates increased in Regina and Saskatoon while domestic gas rates rose in Thunder Bay and Vancouver. Local transit fares increased in Montréal.

City CPI increases for the twelve-month period August 1980 to August 1981 ranged from 11.5% in Winnipeg to 14.7% in Vancouver.

The Consumer Price Index for September 1981 will be published on October 16, 1981.

de 13.0 %.

Du point de vue des biens et services, les prix des biens ont avancé de  $0.5\ \%$  et ceux des services, de  $1.1\ \%$ . Le niveau des prix s'est donc élevé de  $13.4\ \%$  pour les biens et de  $11.6\ \%$  pour les services entre août 1980 et août 1981.

Après désaisonnalisation, 1'IPC d'ensemble a monté de 0.9 % entre juillet et août sous l'effet d'une hausse de 0.7 % de l'indice des aliments et d'une poussée de 0.9 % de l'indice d'ensemble sans les aliments.

# Points saillants des indices des villes

Entre juillet et août, les prix à la consommation se sont élevés dans toutes les villes pour lesquelles on produit un IPC, les accroissements allant de 0.3 % à Charlottetown/Summerside à 1.2 % à Québec ainsi que Vancouver. La variation du mouvement des prix dans les villes découle surtout des fluctuations du taux d'augmentation des prix des aliments et des vêtements. De plus, le tarif de l'électricité a augmenté à Regina et à Saskatoon, et celui du gaz pour consommation domestique a fait de même à Thunder Bay et à Vancouver. Le tarif du transport local a été majoré à Montréal.

Les augmentations de l'IPC des villes pour la période de douze mois allant d'août 1980 à août 1981 s'échelonnent entre 11.5 % à Winnipeg et 14.7 % à Vancouver.

L'indice des prix à la consommation pour septembre 1981 sera publié le 16 octobre 1981.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1971=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada(1), 1971=100

Canada(1), 19/1=100					
	Indexes			Percentage August 198	1 from
	Indices			Taux de va Août 1981	
	August 1981	July 1981	August 1980	July 1981	August 1980
	Août 1981	Juillet 1981	Août 1980	Juillet 1981	Août 1980
All-items — Ensemble	240.6	238.9	213.5	0.7	12.7
Food - Aliments	296.6	295.7	265.5	0.3	11.7
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments	222.6	220.7	197.0	0.9	13.0
Housing — Habitation	230.0	227.6	203.3	1.1	13.1
Clothing - Habillement	192.6	190.5	180.3	1.1	6.8
Transportation - Transports	240.5	239.7	203.1	0.3	18.4
Health and personal care — Santé et soins personnels	225.0	222.6	203.2	1.1	10.7
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation	192.9	191.8	176.4	0.6	9.4
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées	213.6	211.4	189.3	1.0	12.8
Purchasing power of the consumer dollar, compared to 1971 — Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, par rapport à 1971	0.42	0,42	0.47		
All-items Consumer Price Index converted to 1961=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1961=100	321.0				

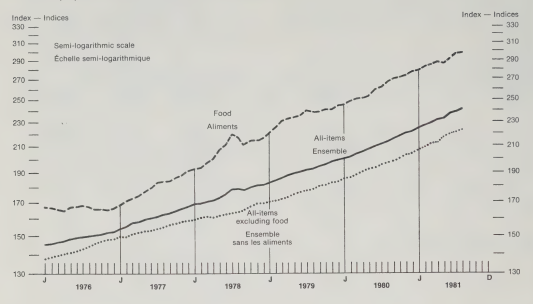
<sup>(1)</sup> For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

<sup>(1)</sup> Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

The Consumer Price Index for Canada (1971=100)

# Indices des prix à la consommation pour le Canada (1971=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés



Graphique - 2

Chart — 2

Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

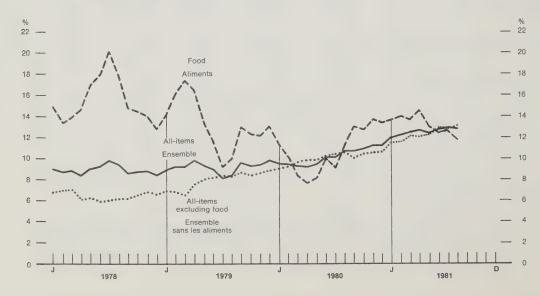


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items(1) (Not Seasonally Adjusted), 1966-1981, 1971=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble(1) (non désaisonnalisé), 1966-1981, 1971=100

	Indexes -	Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
1966 1967 1968 1969	81.9 84.7 88.5 91.9	82.5 84.8 88.6 91.9	82.6 85.0 88.9 92.4	83.1 85.8 89.4 93.4	83.2 85.9 89.4 93.6	83.4 86.4 89.7 94.4	83.7 87.2 90.3 94.8	84.1 87.6 90.5 95.1	84.2 87.4 90.8 94.9	84.3 87.3 91.0 95.1	84.4 87.6 91.4 95.5	84.6 88.1 91.7 95.9	83.5 86.5 90.0 94.1
1970 1971 1972 1973	96.1 97.7 102.5 108.3	96.5 98.1 102.9 108.9	96.6 98.4 103.0 109.2	97.2 99.1 103.6 110.4	97.2 99.5 103.7 111.2	97.4 99.7 103.8 112.2	97.8 100.5 105.1 113.2	97.8 101.2 105.9 114.7	97.6 101.0 106.3 115.4	97.7 101.1 106.4 115.7	97.7 101.5 106.7 116.6	97.3 102.2 107.4 117.2	97.2 100.0 104.8 112.7
1974 1975 1976 1977	118.1 132.4 145.1 154.0	119.3 133.4 145.6 155.4	120.5 134.1 146.2 157.0	121.4 134.8 146.8 157.9	123.4 135.9 148.0 159.2	125.0 137.9 148.7 160.3	125.9 139.8 149.3 161.8	127.1 141.2 150.0 162.5	127.9 141.5 150.7 163.4	129.1 142.8 151.7 165.0	130.5 144.1 152.2 166.1	131.8 144.3 152.7 167.2	125.0 138.5 148.9 160.8
1978 1979 1980 1981	167.8 182.7 200.1 224.1	168.9 184.4 201.8 226.4	170.8 186.6 204.0 229.4	171.2 187.9 205.2 231.1	173.6 189.7 207.6 233.2	175.1 190.6 209.9 236.8	177.7 192.1 211.5 238.9	177.8 192.8 213.5 240.6	177.5 194.5 215.4	179.3 195.9 217.3	180.8 197.8 220.0	181.3 199.0 221.3	175.2 191.2 210.6

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December
	-	+				-						
1966	0.2	0.7	0.1	0.6	0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
1967	0.1	0.1	0.2	0.9	0.1	0.6	0.9	0.5	- 0.2	- 0.1	0.3	0.6
1968	0.5	0.1	0.3	0.6	0.0	0.3	0.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3
1969	0.2	0.0	0.5	1.1	0.2	0.8	0.4	0.3	- 0.2	0.2	0.4	0.4
1970	0.2	0.4	0.1	0.6	0.0	0.2	0.4	0.0	- 0.2	0.1	0.0	- 0.4
1971	0.4	0.4	0.3	0.7	0.4	0.2	0.8	0.7	- 0.2	0.1	0.4	0.7
1972	0.3	0.4	0.1	0.6	0.1	0.1	1.3	0.8	0.4	0.1	0.3	0.7
1973	0.8	0.6	0.3	1.1	0.7	0.9	0.9	1.3	0.6	0.3	0.8	0.5
1974	0.8	1.0	1.0	0.7	1.6	1.3	0.7	1.0	0.6	0.9	1.1	1.0
1975	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	1.5	1.4	1.0	0.2	0.9	0.9	0.1
1976	0.6	0.3	0.4	0.4	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.3
1977	0.9	0.9	1.0	0.6	0.8	0.7	0.9	0.4	0.6	1.0	0.7	0.7
1978	0.4	0.7	1.1	0.2	1.4	0.9	1.5	0.1	- 0.2	1.0	0.8	0.3
1979	0.8	0.9	1.2	0.7	1.0	0.5	0.8	0.4	0.9	0.7	1.0	0.6
1980	0.6	0.8	1.1	0.6	1.2	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.2	0.6
1981	1.3	1.0	1.3	0.7	0.9	1.5	0.9	0.7				
	1				1							

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	January	February Février	March	April Avril	May	June	July Juillet	August	September Septembre	October	November	December Décembre	Annual average
	Janvier	rearrer	ria. o	24444	****	, out					110101110110		annuelle
1966 1967 1968 1969	3.0 3.4 4.5 3.8	3.6 2.8 4.5 3.7	3.6 2.9 4.6 3.9	4.0 3.2 4.2 4.5	3.9 3.2 4.1 4.7	3.3 3.6 3.8 5.2	3.3 4.2 3.6 5.0	4.0 4.2 3.3 5.1	4.3 3.8 3.9 4.5	4.3 3.6 4.2 4.5	3.8 3.8 4.3 4.5	3.5 4.1 4.1 4.6	3.7 3.6 4.0 4.6
1970 1971 1972 1973	4.6 1.7 4.9 5.7	5.0 1.7 4.9 5.8	4.5 1.9 4.7 6.0	4.1 2.0 4.5 6.6	3.8 2.4 4.2 7.2	3.2 2.4 4.1 8.1	3.2 2.8 4.6 7.7	2.8 3.5 4.6 8.3	2.8 3.5 5.2 8.6	2.7 3.5 5.2 8.7	2.3 3.9 5.1 9.3	1.5 5.0 5.1 9.1	3.3 2.9 4.8 7.5
1974 1975 1976 1977	9.0 12.1 9.6 6.1	9.6 11.8 9.1 6.7	10.3 11.3 9.0 7.4	10.0 11.0 8.9 7.6	11.0 10.1 8.9 7.6	11.4 10.3 7.8 7.8	11.2 11.0 6.8 8.4	10.8 11.1 6.2 8.3	10.8 10.6 6.5 8.4	11.6 10.6 6.2 8.8	11.9 10.4 5.6 9.1	12.5 9.5 5.8 9.5	10.9 10.8 7.5 8.0
1978 1979 1980 1981	9.0 8.9 9.5 12.0	8.7 9.2 9.4 12.2	8.8 9.2 9.3 12.4	8.4 9.8 9.2 12.6	9.0 9.3 9.4 12.3	9.2 8.9 10.1 12.8	9.8 8.1 10.1 13.0	9.4 8.4 10.7 12.7	8.6 9.6 10.7	8.7 9.3 10.9	8.8 9.4 11.2	8.4 9.8 11.2	9.0 9.1 10.1

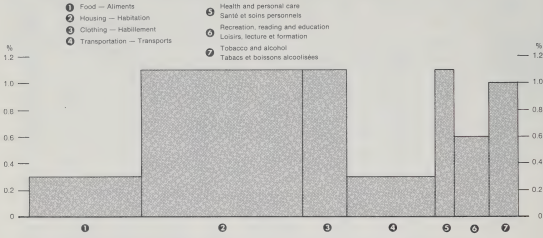
<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Four information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique - 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index.<sup>(1)</sup> Canada

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada

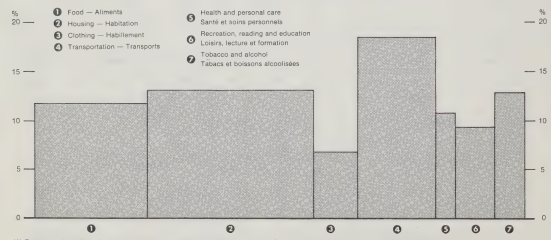


(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

Chart — 4
Percentage Changes from the Same Month a Year Ago by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index<sup>(1)</sup>, Canada

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada



(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100

desaisonnalises), 19/1=100			
Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes — August 1981 Indices — Août 1981	Percentage ch August 1981 f: Taux de varia Août 1981 con	rom
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux	1981	T., 1.,	August
		July 1981	August 1980
		Juillet	Août 1980
		1981	1300
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	240.6	0.7	12.7
Major components and sub-groups — Composantes principales et sous-groupes:			
Food - Aliments	296.6	0.3	11.7
Food for home consumption — Aliments consommés à la maison	302.9	0.2	12.2
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	300.0	1.1	12.5
Meat(1) - Viande(1)	293.5	0.4	11.0
Beef(2) - Boeuf(2)	299.4	0.5	5.5
Pork — Porc Other meat(2) — Autre viande(2)	281.9 294.4	- 0.4	20.6
Poultry - Volaille	314.5	4.9	20.7
Fish - Poisson	372.5	1.7	16.1
Dairy products and eggs(2) - Produits laitiers et oeufs(2)	283.6	0.5	15.2
Dairy products (including butter) - Produits laitiers (dont le	205.0	0.5	15.0
beurre) Eggs — Oeufs	285.9 270.0	1.0	16.7
Cereal and bakery products - Produits céréaliers et de	214 1	0.2	18.8
boulangerie  Cereal products - Produits céréaliers	314.1	- 0.1	22.8
Bakery products - Produits de boulangerie	310.9	0.3	17.5
Fruit and vegetables(2) - Fruits et légumes(2)	335.8	- 2.7	8.4
Fresh fruit - Fruits frais	349.1	6.1	- 5.9 14.3
Processed fruit(2) - Fruits traités(2) Fresh vegetables - Légumes frais	305.3 375.4	0.0	16.2
Processed vegetables - Légumes traités	270.4	1.2	19.1
Fats and oils (excluding butter) — Huiles et corps gras (sauf le beurre)	245.7	- 0.2	5.0
Prepared and partially prepared main dishes(2,3) — Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	204.5	1.2	12.5
Sugar and sugar preparations(2) — Sucre et confiserie(2)	391.3	0.8	- 9.5
Coffee and tea(2) - Café et thé(2)	342.6	0.5	- 4.8
Other food for home consumption(2) — Autres aliments consommés à la maison(2)	310.1	1.6	18.5
Food away from home - Aliments consommés à l'extérieur	271.3	0.7	9.9
See footnote(s) at end of table.			

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100 - suite

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes - August 1981 Indices - Août 1981	Percentage ch August 1981 f Taux de varia Août 1981 con	rom
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		July 1981	August 1980
		Juillet 1981	Août 1980
N. d. Habitation	230.0	1.1	13.1
Housing — Habitation		1.4	11.2
Shelter - Logement	216.5		1
Rented accommodation — Logement en location Rent — Loyer	159.6 156.8	1.8	7.0
Owned accommodation - Logement en propriété	256.7	1.1	13.3
Household operation(2) — Dépenses de ménage(2)	279.6	0.9	18.5
Water, fuel and electricity — Eau, combustible et électricité	349.9	1.2	27.3
Fuel oil and other liquid fuel — Mazout et autres combustibles Domestic gas — Gaz	550.9 365.3	0.0	47.5 35.1
Electricity – Électricité	245.3	0.2	8.7
Communications(2) Telephone(1) - Téléphone(1)	156.8 144.0	0.3 0.3	7.9 9.3
Household services(2) — Services ménagers(2) Household cleaning supplies — Produits d'entretien ménager	292.8 240.3	0.2	12.2
Household furnishings and equipment(2) — Articles d'ameublement et accessoires(2)	195.7	0.6	10.1
Furniture - Meubles	195.7	0.7	8.9
Floor coverings — Revêtement de sol Major household appliances(2) — Gros appareils ménagers(2)	199.5 166.9	1.7	17.2 8.7
Clothing - Habillement	192.6	1.1	6.8
Women's wear(2) - Vêtements pour femmes(2)	185.5	0.9	5.6
Girls' wear(2) - Vêtements pour filles(2)	174.5	1.3	6.2
Men's wear(2) — Vêtements pour hommes(2) Boys' wear(2) — Vêtements pour garçons(2)	188.5 186.2	0.7	7.0
Clothing materials and related services(2) - Tissus pour			
vêtements et services connexes(2)	226.7	2.5	9.3
Transportation - Transports	240.5	0.3	18.4
Private transportation - Transport privé	240.9	0.2	19.3
Automobile and truck purchase — Achat d'automobiles et de camions	200.6	0.4	10.6
Automobile and truck operation - Utilisation d'automobiles et de	276 7	0.0	07.0
camions Automobile repairs(1) - Réparations d'automobiles(1)	276.7 262.1	0.2	27.0
Gasoline for automobiles and trucks — Essence pour automobiles et camions	336.5	- 0.2	39.7
Public transportation - Transport public	240.1	0.7	12.9
Local and commuting transportation services — Transport local et de banlieue Inter-city transportation services — Transport interurbain	209.6	2.6	13.1
See footnote(s) at end of table.	207.53		

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100 - fin

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes August 1981 Indices Août 1981	Percentage ch August 1981 f Taux de varia Août 1981 con	rom
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux	1901	July 1981	August
		Juillet 1981	Août 1980
ealth and personal care — Santé et soins personnels	225.0	1.1	10.7
ealth care - Soins de santé ersonal care - Soins personnels	221.9 226.1	1.1	12.5
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation Recreation — Loisirs	192.9	0.6	9.4 9.4
Reading and education(2,3) — Lecture et formation(2,3) Reading — Lecture Bducation(3) — Formation(3)	165.9 223.3 149.2	1.3 2.1 0.5	9.1 9.1 9.0
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcooli⊕€es	213.6	1.0	12.8
Tobacco products and smokers' supplies — Produits du tabac et articles pour fumeurs Alcoholic beverages — Boissons alcoolisées	212.1 211.4	0.1	13.9
teclassified by goods and services — Reclassé par biens et services:			
Goods and services — Biens et services	240.6	0.7	12.7
Goods - Biens	249.9	0.5	13.4
Ourable goods - Biens durables	187.0	0.3	8.8
Semi-durable goods - Biens semi-durables	186.6	1.0	7.8
Non-durable goods - Biens non durables	287.6	0.5	16.7
Non-durable goods excluding food — Biens non durables sans les aliments	258.2	0.7	21.4
Goods excluding food - Biens sans les aliments	216.0	0.7	13.9
Services	228.2	1.1	11.6
Services excluding shelter — Services sans le logement	239.5	0.8	12.0
Special aggregates — Agrégats spéciaux:			
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments All-items excluding energy — Ensemble sans l'énergie All-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments	222.6 233.0	0.9	13.0
et l'énergie All-items excluding housing — Ensemble sans l'habitation All-items excluding shelter — Ensemble sans le logement	211.2 246.3 246.6	0.9 0.6 0.6	10.7 12.5 13.0
Energy — Énergie Food and energy — Aliments et l'énergie Footwear — Chaussures	352.6 311.7 203.6	0.5 0.4 1.2	33.4 17.0 7.8

<sup>(1)</sup> Special aggregates.

<sup>(1)</sup> Agrégats spéciaux.

<sup>(2)</sup> Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publi-

cation. (2) Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.
(3) 1974=100.

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1971=100 TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(1), 1971=100

	Major com	ponents -	Composant	es principa	les			Specia	l aggregat	es — Agréga	ts spéciaux	
	Food	Housing	Clothing	Trans- portation	Health and personal care	Recreation reading and education	Tobacco and alcohol	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy
	Aliments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	Santé et soins personnels	Loisirs, lecture et formation	Tabacs et boissons alcoo- lisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments e l'énergie
Annual average - Moyenne annuelle: 1966 ,	88.7	79.4	87.0	82.6	81.8	80.1	83.7	87.8	76.1	81.7		
967 968 9969 9970 9971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	89.9 92.8 96.7 98.9 100.0 107.6 123.3 143.4 161.9 166.2 180.1 208.0 235.4 260.6	82.9 86.7 91.2 95.7 100.0 104.7 111.4 121.2 133.2 148.0 161.9 174.1 186.2 201.4	91.4 94.1 96.7 98.5 100.0 102.6 107.7 118.0 125.1 132.0 141.0 146.4 159.9	86.1 88.3 92.4 96.1 100.0 102.6 105.3 115.8 129.4 143.3 153.3 162.2 178.0 200.7	86.0 89.5 93.8 98.0 100.0 104.8 109.8 119.4 133.0 144.3 155.0 166.2 181.2 199.3	84.2 88.3 93.6 96.8 100.0 102.8 107.1 116.5 128.5 136.2 142.7 148.2 158.4 173.5	85.8 93.6 97.2 98.4 100.0 102.7 106.0 111.8 125.3 134.3 143.8 155.5 166.7 185.3	90.0 93.4 96.3 98.2 100.0 104.6 113.7 128.1 142.0 149.0 160.0 176.2 194.9 217.2	80.2 84.4 90.0 95.3 100.0 105.2 111.7 120.5 133.4 149.6 163.2 174.3 186.5 201.8	85.3 89.0 93.1 96.7 100.0 103.7 109.0 118.6 130.5 142.8 154.0 163.9 176.9	100.0 104.9 112.8 124.7 137.9 147.5 158.7 172.8 188.5 206.9	100.0 103.8 108.7 117.7 129.0 140.3 150.6 159.8 172.0
1978:  January — Janvier Fabruary — Février Karler — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Newmbre December — Décembre	193.0 194.3 197.0 200.4 207.1 211.2 219.7 216.7 211.6 214.1 214.8 216.0	168.6 169.6 171.4 171.3 172.1 172.9 173.8 175.0 176.5 178.6 179.3 180.0	144.1 145.3 147.2 143.2 143.5 144.5 144.4 145.2 146.9 150.1 151.0	157.4 158.9 160.5 159.8 160.3 160.7 161.3 162.9 164.0 164.5 168.4	160.3 161.4 163.3 163.3 164.7 165.0 166.2 167.8 168.2 169.4 172.0 172.3	145.6 145.7 146.1 145.8 146.3 146.9 148.5 148.7 149.4 151.3 151.9 152.1	148.5 149.1 150.4 154.0 157.0 157.4 157.5 157.7 157.9 158.0 159.1	167.5 168.5 171.1 171.4 174.7 176.7 180.2 179.6 178.7 181.0 182.5 183.0	169.4 170.6 171.4 172.0 172.7 173.4 174.5 175.6 176.4 177.6 178.9 179.4	159.1 160.1 161.8 161.2 162.2 162.8 163.5 164.6 165.8 167.5 169.0 169.3	165.8 166.8 168.2 168.7 171.3 172.9 175.7 175.6 174.9 176.8 178.4	155.5 156.5 157.6 157.0 158.1 158.7 159.5 160.4 161.2 163.0 164.6 164.9
January — Janvier Pebruary — Février March — Mars Mpril — Avril May — Mai July — Juillet Mugust — Août Esptember — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	220.2 225.6 231.3 233.5 234.8 235.9 240.0 238.4 238.8 240.4 241.0 244.3	181.2 181.7 182.7 183.7 184.2 185.3 186.1 187.0 188.7 190.1 191.4	150.8 152.4 155.5 156.4 157.4 158.5 158.3 160.5 164.9 166.5 168.5	169.3 170.7 171.4 173.1 176.3 176.2 178.3 179.3 181.6 183.1 188.1	172.9 174.6 177.7 178.3 179.5 180.1 181.8 183.9 184.5 185.2 188.1 188.4	152.4 153.1 153.6 154.0 156.9 158.4 159.5 160.5 161.1 163.0 164.1 164.2	159.1 160.1 161.6 162.4 168.3 168.5 169.7 170.2 170.3 170.8	185.0 187.3 190.3 191.8 193.5 194.2 196.0 196.4 198.7 199.9 202.0 203.6	180.0 180.9 182.1 182.8 185.0 186.1 187.2 188.4 189.2 190.9 192.5 192.9	170.1 171.0 172.3 173.3 175.2 176.0 177.0 178.2 180.1 181.5 183.6 184.2	180.0 181.9 184.2 185.4 187.3 188.2 189.7 190.4 191.6 193.0 194.8 195.8	165.3 166.3 167.7 168.7 170.7 171.5 172.3 173.5 174.8 176.1 178.3 178.7
1980: January — Janvier February — Février farch — Mars hpril — Avril Way — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	245.0 248.4 250.7 251.5 253.8 259.5 261.8 265.5 269.8 270.9 273.9 277.0	193.6 194.6 196.3 197.3 198.6 200.1 201.6 203.3 205.0 207.1 208.7 210.2	167.8 171.1 176.4 177.5 178.3 178.8 178.5 180.3 182.5 182.9 185.0	190.5 190.9 192.5 195.3 197.3 199.4 202.2 203.1 203.5 207.3 213.1 213.7	189.0 191.2 194.4 195.0 197.5 198.2 199.8 203.2 204.0 204.6 207.1 207.2	165.6 167.0 167.9 168.4 172.5 173.2 174.6 176.4 176.6 179.3 180.0 180.5	173.5 175.9 176.7 178.0 185.1 187.9 188.2 189.3 190.0 190.9 193.2 194.8	204.9 206.9 209.4 210.8 213.8 216.6 218.2 220.4 222.6 224.9 228.5 230.0	193.8 195.2 196.9 198.0 199.3 201.0 202.6 204.4 205.6 207.2 208.5 209.7	185.4 186.8 188.9 190.2 192.4 193.9 195.4 197.0 198.2 200.3 202.9 203.8	196.7 198.6 200.5 201.7 204.0 206.4 207.9 210.0 211.9 212.9 215.3 216.6	179.6 181.0 182.8 184.0 186.3 187.9 189.1 190.7 192.0 193.0 195.1 196.0
1981: January — Janvier February — Février Harch — Mare April — Avril May — Mai July — Julin July — Julin September — Septembre Getober — Octobre November — Novembre December — Decembre	278.5 283.2 285.1 287.9 286.6 291.8 295.7 296.6	213.1 214.6 217.9 219.6 222.0 225.2 227.6 230.0	184.1 187.0 188.9 189.3 189.7 191.1 190.5	221.4 222.5 227.1 229.3 232.9 238.2 239.7 240.5	207.9 211.2 216.7 217.7 220.4 221.0 222.6 225.0	183.1 185.0 186.3 186.3 189.6 190.6 191.8	194.4 195.3 197.3 198.9 204.4 209.5 211.4 213.6	232.7 235.0 238.7 240.0 242.1 246.5 248.6 249.9	212.6 214.9 216.8 219.1 221.1 223.7 225.8 228.2	206.8 208.5 211.7 213.1 215.9 219.1 220.7 222.6	218.4 220.8 223.0 224.8 226.5 229.3 231.3 233.0	197.8 199.5 201.7 203.2 205.7 207.8 209.3 211.2

<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes (Unadjusted and Seasonally Adjusted), Canada(1,2)

de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisés et désaisonnalisés). Canada(1.2)

Non désai-   Désaison-   Désaiso		All-items Ensemble		Food		All-items excluding food Ensemble sans les alime	
1978:		Unadjusted		Unadjusted		Unadjusted	Seasonall adjusted
January - Janvier   Pétruary - Février   0.7     0.8     0.2   Pétruary - Février   0.7     0.7     0.6							Désaison- nalisé
Tebruary - Février	1978:						
Tebruary - Février	January - Janvier	0.4		0.8		0.2	
March   Mars	February - Février	0.7		0.7			
April - Avril Avy - Mai June - Juin June - June June - June June - June June - June June June - June June June - June June June June June June June June	March - Mars	1.1		1.4			
May - Mai				1.7		- 0.4	
June - Juin   0.9				3.3		0.6	
August - Août				2.0		0.4	
August - Aout Septembre   -0.1     -1.4     0.7     0.7     Detober - Octobre   1.0   1.0   1.2   1.6   1.0   0.8   November - Novembre   0.8   0.6   0.3   0.6   0.9   0.7   0.2   0.4    1979:  January - Janvier   0.8   0.7   1.9   2.0   0.5   0.5   0.5   April - Avril   0.7   0.7   1.0   1.0   1.0   0.6   0.6   0.7   August - Aout   0.8   0.7   1.9   2.0   0.5   0.5   0.5   August - Aout   0.8   0.7   1.0   1.0   0.6   0.6   0.6   0.6   August - Aout   0.8   0.6   0.7   1.0   1.0   0.6   0.6   0.6   August - Aout   0.8   0.6   0.7   0.7   0.7   0.7   0.8   0.6   0.9   0.9   0.6   0.6   August - Bermany - Septembre   0.6   0.8   0.8   0.2   0.5   0.6   0.6   0.6   August - Bermany - Septembre   0.9   0.7   0.7   0.7   0.7   0.7   0.7   0.7   0.7   0.7   0.7   0.7   0.7   0.8   0.6   0.6   0.6   August - Aout   0.8   0.6   0.7   0.7   0.7   0.8   0.6   0.	July - Juillet			4.0		0.4	
Comparison				- 1.4		0.7	
November — Novembre December — Décembre — Dé						0.7	
1979:							0.8
1979:							0.7
January - Janvier   0.8	December - Decembre	0.3	0.5	0.6	0.7	0.2	0.4
January - Janvier   0.8	1070.						
Tebruary - Février   0.9		0.0	14 -	1.0			
March - Mars / 1.2							
April — Avril							
May - Mai							
June — Juin  July — Juillet  0.8 0.6 0.4 0.8 0.6 1.7 0.9 0.9 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6							
July — Juillet August — Août September — Septembre O.9 O.7 O.7 O.7 O.7 O.7 O.7 O.8 September — Novembre O.6 O.6 O.8 O.6 O.7 O.7 O.7 O.7 O.7 O.7 O.7 O.7 O.7 O.7							
August — Août							
September - Septembre							
October - Octobre   O.7		0.9					
November - Novembre Decembre	October - Octobre	0.7					
December - Décembre   0.6   0.8   1.4   1.5   0.3   0.5     1980:	November - Novembre	1.0					
1980:	December - Décembre	0.6					
January - Janvier							""
February - Février         0.8         0.8         1.4         1.1         0.8         0.7           March - Mars         1.1         1.1         0.9         0.8         1.1         1.2           April - Avril         0.6         0.7         0.3         0.3         0.7         0.8           May - Mai         1.2         0.9         0.9         0.7         1.2         0.8           June - Juin         1.1         1.0         2.2         1.7         0.8         0.9           July - Juillet         0.8         0.6         0.9         0.0         0.8         0.9           August - Août         0.9         1.0         1.4         1.6         0.8         0.8           August - Août         0.9         1.0         1.4         1.6         0.8         0.8           September - Septembre         0.9         1.0         1.4         1.6         0.8         0.9           October - Octobre         0.9         0.9         0.4         0.7         1.1         0.9           November - Novembre         1.2         1.1         1.1         1.4         1.3         1.0           December - Décembre         0.6         0.8							
March — Mars April — Avril Apr							0.6
April — Avril  April — Avril  D.6  O.7  O.9  O.9  O.9  O.9  O.9  O.7  I.1  I.0  I.1  I.0  I.1  I.0  I.1  I.0  I.1  I.0  I.1  I.0  I.1  I.0  I.1  I.0  I.1  I.0  I.1  I.0  I.1  I.0  I.1  I.0  I.1  I.0  I.1  I.0  I.0							0.7
1.2							
June - Juin						1 2	
July - Juillet	Iuna - Iuin	1.1					
August - Août 0.9 1.0 1.4 1.6 0.8 0.9 0.9 0.9 1.2 1.6 2.8 0.6 0.8 0.9 0.9 0.9 0.4 0.7 1.1 0.9 0.9 0.9 0.6 0.8 0.8 0.8 0.9 0.9 0.4 0.7 1.1 0.9 0.9 0.6 0.8 0.6 0.8 0.9 0.9 0.4 0.7 1.1 0.9 0.6 0.8 0.6 0.8 0.9 0.9 0.4 0.7 0.6 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8							
1.2   1.6   2.8   0.6   0.8							
October — Octobre         0.9         0.9         0.4         0.7         1.1         0.9         0.9         0.9         0.4         0.7         1.1         0.9         0.9         0.9         0.4         0.7         1.1         1.3         1.0         0.9         1.1         1.1         1.4         1.3         1.0         0.6         0.6         1.5         1.4         1.0         0.6         0.8         1.7         1.7         0.7         0.7         0.7							
November - Novembre							
December — Décembre 0.6 0.8 1.1 1.2 0.4 0.6 1.5 1.0 0.6 1.5 1.4 1.2 1.2 0.4 0.6 1.5 1.4 1.2 1.2 1.4 1.2 1.2 1.4 1.2 1.2 1.4 1.4 1.2 1.2 1.4 1.4 1.2 1.2 1.4 1.4 1.4 1.5 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5							
1981:  January — Janvier  1.3  1.3  0.5  0.6  1.5  1.4  February — Février  1.0  0.9  1.7  1.3  0.8  0.8  0.8  0.8  April — Avril  0.7  0.7  1.0  1.0  1.0  0.7  0.7  1.0  1.0	December - Décembre	0.6		1.1		0.4	
January - Janvier							0.0
1.0	1981:						
March - Mars   1.3   1.4   0.7   0.5   1.5   1.7   April - Avril   0.7   0.7   1.0   1.0   0.7   May - Mai   0.9   0.7   -0.5   -0.8   1.3   1.1   June - Juin   1.5   1.5   1.8   1.3   1.5   1.6   July - Juillet   0.9   0.7   1.3   0.4   0.7   0.7   August - Août   0.7   0.9   0.3   0.7   0.9   October - Octobre   0.7   0.9   0.9	January - Janvier						
April - Avril 0.7 0.7 1.0 1.0 0.7 0.7 0.7 May - Mai 0.9 0.7 - 0.5 - 0.8 1.3 1.1 June - Juin 1.5 1.5 1.8 1.3 1.5 1.6 July - Juillet 0.9 0.7 0.7 0.7 August - Août 0.7 0.7 0.9 0.9 0.3 0.7 0.9 0.9 September - Septembre October - Octobre							
May - Mai   0.9   0.7   -0.5   -0.8   1.3   1.1   1.5   1.5   1.5   1.8   1.3   1.5   1.6   1.9   1.5   1.6   1.3   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.6   1.5   1.5   1.6   1.5	March - Mars						
June - Juin     1.5     1.5     1.8     1.3     1.5     1.6       July - Juillet     0.9     0.7     1.3     0.4     0.7     0.7       August - Août     0.7     0.9     0.3     0.7     0.9     0.9       September - Septembre     0ctober - Octobre     0ctober - Octobre     0ctober - Octobre     0ctober - Octobre							
July - Juillet     0.9     0.7     1.3     0.4     0.7     0.7       August - Août     0.7     0.9     0.3     0.7     0.9     0.9       September - Septembre     0ctober - Octobre     0.7     0.9     0.9							
August - Août 0.7 0.9 0.3 0.7 0.9 0.9 Cotober - Octobre	June - Juin						
September — Septembre October — Octobre	July - Juillet						
October — Octobre		0.7	0.9	0.3	0.7	0.9	0.9
NOVEMBER - NOVEMBRE							
	November - Novembre December - Décembre						

<sup>(1)</sup> For information on seasonal adjustment procedures see "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Seasonal Adjustment of the Canada Consumer Price Index" at the end of this publication.

Pour information concernant les procédés de la désaisonnalisation voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Désaisonnalisation de l'indice des prix à la consommation" à la fin de cette publication.
 For an explanation of the non-availability of data previous to October 1978 see Appendix 3, Section B(2), Consumer Prices

and Price Indexes (Catalogue 62-010).

<sup>(2)</sup> Une explication de l'absence de données pour la période précédant octobre 1978 se trouve à la section B(2) de l'appendice 3 dans Prix à la consommation et indices des prix (catalogue 62-010).

# MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

# St. John's

The All-items index rose 0.7% due largely to higher owned accommodation charges, increased water and electricity rates, and higher prices for furniture, floor coverings and women's wear. Increased prices were also recorded for pork, poultry, fresh milk, bread, fresh fruit and sugar while prices for beef and fresh vegetables declined. Between August 1980 and August 1981, the All-items index rose 12.8%.

# Charlottetown/Summerside

Higher shelter charges and increased food prices accounted for most of the 0.3% rise in the All-items index. Within food, higher prices were recorded for fresh fruit and pork while beef and fresh vegetable prices declined. Higher prices were also noted for prescribed medicines, selected new cars and for magazines. Between August 1980 and August 1981, the All-items index advanced 13.4%.

## Halifax

Increases in shelter charges and in the prices for food, selected prescribed medicines, alcoholic beverages purchased in licensed premises, women's wear and new automobiles accounted for the major part of the 0.6% rise in the All-items index. Within food, higher prices were recorded for pork, poultry, fresh fruit, dairy products and eggs while beef prices fell. The All-items index rose 11.8% between August 1980 and August 1981.

# Saint John

The All-items index advanced 0.6% largely in response to higher shelter charges, increased telephone rates and higher prices for food and cigarettes. Within food, price increases were recorded for meat, bread, butter, eggs and fresh fruit while fresh vegetable prices declined. Higher prices were also recorded for furniture and for prescribed medicines. The All-items index rose 13.2% between August 1980 and August 1981.

# Québec

Higher shelter charges and higher prices for food, selected women's clothing and new cars accounted for most of the 1.2% increase in the All-items index. In food, higher prices were observed for beef, pork, chicken, fresh fruit and soft drinks. In August 1981, the All-items index stood 11.9% above its level of August 1980.

# PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

# St. John's

L'indice d'ensemble s'est élevé de 0.7 % en raison principalement du renchérissement des frais de logement en propriété, des tarifs de l'eau et de l'électricité, des prix des meubles, des revêtements de sol et des vêtements pour femmes. On a également signalé des augmentations de prix pour le porc, la volaille, le lait frais, le pain, les fruits frais et le sucre ainsi que des baisses pour le boeuf et les légumes frais. Entre août 1980 et août 1981, l'indice d'ensemble a monté de 12.8 %.

# Charlottetown-Summerside

Les hausses des frais de logement et des prix des aliments sont intervenues pour la majeure partie de la montée de 0.3 % de l'indice d'ensemble. S'agissant des aliments, les fruits frais et le porc ont augmenté alors que le boeuf et les légumes frais ont diminué. On a noté également des prix plus élevés pour les médicaments sur ordonnance, certaines automobiles neuves et certaines revues. Entre août 1980 et août 1981, l'indice d'ensemble a avancé de 13.4 %.

# Halifax

Les frais de logement et les prix des aliments, de certains médicaments sur ordonnance, des boissons alcoolisées achetées dans les débits, des vêtements pour femmes et des automobiles neuves sont les grands responsables de la montée de 0.6 % de l'indice d'ensemble. Dans le cas des aliments, le porc, la volaille, les fruits frais, les produits laitiers et les oeufs ont monté alors que le boeuf a baissé. L'indice d'ensemble a progressé de 11.8 % entre août 1980 et août 1981.

# Saint John

L'indice d'ensemble a avancé de 0.6 % surtout par suite de l'augmentation des frais de logement, du tarif du téléphone et des prix des aliments et des cigarettes. S'agissant des aliments, la viande, le pain, le beurre, les oeufs et les fruits frais ont avancé alors que les légumes frais ont reculé. On a également observé des prix plus élevés pour les meubles et les médicaments sur ordonnance. L'indice d'ensemble a grimpé de 13.2 % entre août 1980 et août 1981.

# Québec

Les frais de logement et les prix des aliments, de certains vêtements pour femmes et des automobiles neuves ont compté pour l'essentiel de l'augmentation de 1.2 % de l'indice d'ensemble. Dans le cas des aliments, le boeuf, le porc, le poulet, les fruits frais et les boissons gazeuses ont monté. En août 1981, l'indice d'ensemble dépassait de 11.9 % le niveau atteint en août 1980.

# Montréal

The 0.9% rise in the All-items index resulted largely from higher shelter charges, an increase in local transit fares and higher prices for food, prescribed medicines and alcoholic beverages purchased in licensed premises. Food price advances were noted for fresh fruit, beef, pork, chicken and soft drinks while fresh vegetable prices fell. Between August 1980 and August 1981, the All-items index rose 12.1%.

# Ottawa

Higher shelter charges and increased prices for food, women's wear, prescribed medicines, and liquor purchased from stores accounted for the major part of the 0.5% rise in the All-items index. Within food, higher prices were recorded for bread, fresh fruit, soft drinks, chicken and restaurant meals while meat and fresh vegetable prices declined. Between August 1980 and August 1981, the All-items index advanced 12.2%.

# Toronto

The 0.5% rise in the All-items index resulted largely from higher shelter charges and higher prices for furniture, floor coverings, new cars and liquor purchased from stores. Other notable contributors resulted from increased automobile insurance premiums, and higher prices for prescribed medicines. Food prices on average declined. The All-items index rose 12.8% between August 1980 and August 1981.

# Thunder Bay

Higher rates for domestic gas, increased shelter charges and higher prices for furniture, food and clothing caused the major part of the 1.0% rise in the All-items index. Within food, higher prices were noted for pork, other meat and restaurant meals while beef prices fell. Between August 1980 and August 1981, the All-items index advanced 12.2%.

# Winnipeg

The 0.5% rise in the All-items index resulted largely from higher domestic gas rates, increased shelter charges and higher prices for food, clothing and selected reading material. Within food, higher prices were registered for fresh fruit, poultry, bread, soft drinks and restaurant meals. The All-items index in August 1981 was 11.5% above its level of August 1980.

# Montréal

La montée de 0.9 % de l'indice d'ensemble s'explique principalement par l'augmentation des frais de logement, du tarif du transport local et des prix des aliments, des médicaments sur ordonnance et des boissons alcoolisées achetées dans les débits. La montée des prix des aliments a été observée pour les fruits frais, le boeuf, le porc, le poulet et les boissons gazeuses alors que les prix des légumes frais ont baissé. Entre août 1980 et août 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 12.1 %.

# Ottawa

Les hausses des frais de logement et des prix des aliments, des vêtements pour femmes, des médicaments sur ordonnance et des spiritueux achetés au magasin sont les principales responsables de la montée de 0.5 % de l'indice d'ensemble. S'agissant des aliments, le pain, les fruits frais, les boissons gazeuses, le poulet et les repas pris à l'extérieur ont augmenté alors que la viande et les légumes frais ont diminué. Entre août 1980 et août 1981, l'indice d'ensemble a avancé de 12.2 %.

# Toronto

La montée de 0.5 % de l'indice d'ensemble découle principalement de l'augmentation des frais de logement et des prix des meubles, des revêtements de sol, des automobiles neuves et des spiritueux achetés au magasin. D'autres responsables dignes de mention sont les primes d'assurance-automobile et les médicaments sur ordonnance. En moyenne, les prix des aliments ont baissé. L'indice d'ensemble a grimpé de 12.8 % entre août 1980 et août 1981.

# Thunder Bay

Les hausses du tarif du gaz pour consommation domestique, des frais de logement et des prix des meubles, des aliments et des vêtements sont les grandes responsables de la progression de 1.0 % de l'indice d'ensemble. Dans le cas des aliments, on signale des majorations pour le porc, d'autres viandes et les repas pris à l'extérieur et des baisses pour le boeuf. Entre août 1980 et août 1981, l'indice d'ensemble a avancé de 12.2 %.

# Winnipeg

La montée de 0.5 % de l'indice d'ensemble s'explique dans une large mesure par la hausse du tarif du gaz pour consommation domestique, des frais de logement et des prix des aliments, des vêtements et de certains articles de la composante lecture. Dans le cas des aliments, les fruits frais, la volaille, le pain, les boissons gazeuses et les repas pris à l'extérieur ont monté. L'indice d'ensemble en août 1981 dépassait de 11.5 % le niveau atteint en août 1980.

# Regina

Higher prices for food and clothing combined with increased shelter charges and higher electricity and telephone rates accounted for the major part of the 0.8% rise in the All-items index. Furniture prices fell but higher prices were reported for selected new cars and admission to spectator sports. Within food, higher prices were observed for fresh fruit, poultry and pork. Between August 1980 and August 1981, the All-items index rose 11.8%.

# Saskatoon

Advances in electricity and telephone rates in addition to higher shelter charges and increased prices for food and clothing, were mainly responsible for the 0.9% increase in the All-items index. Within food, higher prices were noted for beef, fresh vegetables and fluid milk. The rise between August 1980 and August 1981 in the All-items index was 12.5%.

# Edmonton

The 0.5% increase in the All-items index resulted largely from higher shelter charges and increased prices for selected men's wear, prescribed medicines, admission to spectator sports and alcoholic beverages in licensed premises. Food prices on average recorded no change as higher prices for fresh fruit, restaurant meals, milk and chicken were offset by lower prices for fresh vegetables, beef and pork. The All-items index rose 13.2% between August 1980 and August 1981.

# Calgary

Higher shelter charges and increased prices for food, women's wear, selected new cars, prescribed medicines and alcoholic beverages in licensed premises accounted for the major part of the 0.8% rise in the Allitems index. In food, higher prices were observed for selected dairy products, fresh fruit, chicken and restaurant meals. In August 1981, the All-items index was 14.0% above its level of August 1980.

# Vancouver

Advances in domestic gas rates, shelter charges and food prices contributed substantially to the 1.2% rise in the All-items index. Other notable contributors were higher prices for selected new cars, clothing and alcoholic beverages in licensed premises. Within food, higher prices were observed for meat, bread and restaurant meals. Between August 1980 and August 1981, the All-items index rose 14.7%.

# Regina

La montée des prix des aliments et des vêtements jointe à l'augmentation des frais de logement et des tarifs d'électricité et du téléphone ont compté pour la majeure partie de la progression de 0.8 % de l'indice d'ensemble. Les meubles ont baissé mais certaines automobiles neuves et l'entrée aux spectacles sportifs ont augmenté. S'agissant des aliments, on a observé des hausses de prix pour les fruits frais, la volaille et le porc. Entre août 1980 et août 1981, l'indice d'ensemble a grimpé de 11.8 %.

# Saskatoon

Les hausses des tarifs d'électricité et du téléphone, des frais de logement, des prix des aliments et des vêtements sont les principales responsables de l'augmentation de 0.9 % de l'indice d'ensemble. Dans le cas des aliments, on a noté des augmentations pour le boeuf, les légumes frais et le lait de consommation. Entre août 1980 et août 1981, la progression de l'indice d'ensemble s'est établie à 12.5 %.

# Edmonton

L'augmentation de 0.5 % de l'indice d'ensemble s'explique surtout par la hausse des frais de logement et le renchérissement de certains vêtements pour hommes, des médicaments sur ordonnance, de l'entrée aux spectacles sportifs et des boissons alcoolisées consommées dans les débits. En moyenne, les prix des aliments n'ont pas varié puisque l'augmentation des fruits frais, des repas pris à l'extérieur, du lait et du poulet a été annulée par la diminution des légumes frais, du boeuf et du porc. L'indice d'ensemble a grimpé de 13.2 % entre août 1980 et août 1981.

# Calgary

Les hausses des frais de logement, des prix des aliments, des vêtements pour femmes, de certaines automobiles neuves, des médicaments sur ordonnance et des boissons alcoolisées consommées dans les débits ont représenté la majeure partie de la progression de 0.8 % de l'indice d'ensemble. Dans le cas des aliments, certains produits laitiers, les fruits frais, le poulet et les repas pris à l'extérieur ont augmenté. En août 1981, l'indice d'ensemble dépassait de 14.0 % le niveau atteint en août 1980.

# Vancouver

Le tarif du gaz pour consommation domestique, les frais de logement et les prix des aliments ont grandement contribué à la montée de 1.2 % de l'indice d'ensemble. Mentionnons également l'augmentation des prix de certaines automobiles neuves, des vêtements et des boissons alcoolisées consommées dans les débits. S'agissant des aliments, la viande, le pain et les repas pris à l'extérieur ont marqué des hausses. Entre août 1980 et août 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 14.7 %.

Chart – 5
Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, August 1981

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, Août 1981

15% <u>€</u> -10 - 0 Par rapport au mois correspondant de l'année précédente From Same Month a Year Ago Charlottetown — Summerside Thunder Bay St. John's Saint John Saskatoon Vancouver Edmonton Montréal Winnipeg Toronto Halifax Québec Ottawa Regina Calgary Par rapport au mois précédent From Previous Month

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetown-Summerside(2)				
	Major components and sub-groups	Indexes - August 1981 Indices - Août	Percentage August 198 Taux de va Août 1981	l from	Indexes - August 1981 Indices - Août	Percentage change - August 1981 from Taux de variation - Août 1981 contre			
		1981	July 1981	August 1980	1981	July 1981	Augus 1980		
10.			Juillet 1981	Août 1980		Juillet 1981	Août 1980		
1	All-items	257.9	0.7	12.8	193.5	0.3	13.4		
2	Food	325.7	0.7	8.1	203.9	0.4	11.8		
					203.9	0.4	11.0		
3	Food for home consumption	332.5	0.8	7.2	••	••			
4	Meat, poultry and fish	325.2	1.9	7.4					
5	Dairy products and eggs(2,3)	217.5	2.9	13.0	••	••	••		
6 7	Cereal and bakery products Fruit and vegetables(2,3)	294.6	1.0	20.4	••	••			
8	Fats and oils	247.8	- 1.0	0.6					
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	210.0	- 0.2	8.8	••	••	••		
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	171.0	7.1	- 17.2	4.				
1	Coffee and tea(2,3)	266.4	- 1.3	- 0.4			••		
.2	Other food for home consumption(2,3)	246.3	- 0.8	14.7	• •	**	• •		
13	Food away from home	259.0	0.5	16.0	••	••			
4	Housing .	261.1	0.9	16.1	195.9	0.4	14.4		
15	Shelter(3)	250.1	1.1	13.1	••	• •			
16	Rented accommodation	146.3	0.4	6.8					
17	Rent	143.5	0.4	6.6	••	••	••		
18	Owned accommodation	291.0	1.3	14.6					
19	Household operation(2,3)	246.2	0.4	23.7					
20	Household furnishings and equipment	162.3	1.6	9.3	••	••	• •		
21	Clothing	184.1	1.0	7.6	160.3	- 0.1	6.5		
22	Women's wear(2,3)	155.2	1.7	8.2					
23	Men's wear(2,3)	151.3	0.5	5.6	**	••			
24	Transportation	239.4	0.0	17.2	207.7	0.1	19.3		
25	Pulanta barrantation	1 000 0							
26	Private transportation Public transportation(2)	233.2 219.5	- 0.1	17.7 13.3	• •	• •			
27	Health and personal care	236.1	0.6	8.4	186.7	1.1	13.1		
28	Recreation, reading and education	186.4	1.0	9.5	161.6	0.8	8.3		
29	Tobacco and alcohol	220.5	0.4	12.5	192.2	0.0	17.9		
		22000	044	12.0	172.0	0.0	17.49		
	Selected special aggregates:								
30	All-items excluding food	234.8	0.6	14.3	189.4	0.3	13.8		
31	All-items excluding food and energy	215.8	0.7	10.8	176.5	0.3	9.9		
32	Energy Food and energy	359.2 341.8	0.0	33.4 16.5	292.6	0.0	36.4 19.7		

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				1
Indexes - August 1981 Indices -	Percentage August 198 Taux de va Août 1981	l from riation -	Indexes - August 1981 Indices -	Percentage August 198 Taux de va Août 1981	l from riation -	Composantes principales et sous-groupes	
1981	July 1981	August 1980	1981	July 1981	August 1980		
	Juillet 1981	Août 1980		Juillet 1981	Août 1980		-
235.2	0.6	11.8	243.4	0.6	13.2	Ensemble	
295.5	0.6	12.3	303.8	0.6	13.0	Aliments	-
295.7	0.8	12.6	306.7	0.6	13.3	Aliments consommés à la maison	-
294.8	1.8	12.3	302.4	1.5	12.7	Viande, volaille et poisson	
207.7 273.8	1.2	12.3	216.2	0.7	14.9	Produits laitiers et oeufs (2,3) Produits céréaliers et de boulangerie	ı
221.4	- 2.0	12.7	217.0	- 3.9	8.0	Fruits et légumes(2,3)	
229.4	0.0	6.7	273.7	0.0	10.9	Huiles et corps gras	
207.3	2.0	12.8	205.7	1.2	18.9	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	
91.6	4.2	- 1.4	189.3	5.8	- 8.0	Sucre et confiserie(2,3)	
64.1 26.4	- 0.1 1.7	- 4.6 21.1	281.3	0.7	- 3.0 21.3	Café et thé(2,3) Autres aliments consommés à la mai-	
297.0	0.1	10.3	278.7	0.4	11.3	son(2,3) Aliments consommés à l'extérieur	
228.7	0.4	12.7	241.9	1.0	15.7	Habitation	
197.5	0.9	8.7	206.4	1.0	9.7	Logement(3)	
145.0 143.1	0.6	6.0 5.8	159.8 157.4	0.6	8.0 7.7	Logement en location Loyer	
235.9	1.0	10.3	237.1	1.2	10.6	Logement en propriété	
246.8	0.2	19.6	252.9	0.8	23.8	Dépenses de ménages(2,3)	
157.2	- 0.4	10.5	167.0	1.2	13.1	Articles d'ameublement et d'accessoires	
184.9	0.5	6.6	180.5	1.0	6.5	Habillement	
163.2	0.9	6.0	157.2	1.7	5.5	Vêtements pour femmes(2,3)	
163.0	- 0.1	6.3	157.6	0.3	7.4	Vêtements pour hommes(2,3)	
234.0	0.1	14.4	231.6	- 0.2	14.0	Transports	
231.0	0.2	15.3	225.3	- 0-2	14.1	Transport orivi	
203.1	- 0.4	8.8	198.2	0.0	12.9	Transport privé Transport public(2)	
213.2	1.1	12.6	218.5	1.0	12.2	Santé et soins personnels	
182.1	0.6	8.9	201.9	0.6	8.5	Loisirs, lecture et formation	
197.6	1.4	9.4	203.7	0.4	13.2	Tabacs et boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
217.5	0.5	11.7	224.2	0.6	13.2	Ensemble sans les aliments	
201.1	0.5	9.3	204.1	0.6	9.5	Ensemble sans les aliments et l'énergie	
375.4	0.0	30.3	389.9	0.1	34.3	Energie	
319.3	0.4	17.6	330.0	0.5	19.3	Aliments et énergie	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal			
	Major components and sub-groups	Indexes - August 1981 Indices -	Percentage August 198 Taux de va Août 1981	l from riation -	Indexes - August 1981 Indices -	Percentage change - August 1981 from Taux de variation - Août 1981 contre		
		Août 1981	July 1981	August 1980	Août 1981	July 1981	August 1980	
No.			Juillet 1981	Août 1980		Juillet 1981	Août 1980	
1	All-items	236.8	1.2	11.9	237.6	0.9	12.1	
2	Food	301.4	0.8	13.5	299.5	0.5	11.5	
3	Food for home consumption	304.5	0.9	13.8	304.6	0.6	12.2	
1			ļ					
5	Meat, poultry and fish	290.9	2.6	12.3	294.6	2.6	13.3	
6	Dairy products and eggs(2,3) Cereal and bakery products	212.4	0.6	14.3	211.0	0.4	14 - 17 - 9	
7	Fruit and vegetables(2,3)	233.4	- 2.2	19.5	232.4	- 3.7	6.6	
8	Fats and oils	237.0	0.0	7.1	243.4	- 0.1	5.2	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	209.8	0.2	12.9	207.7	- 1.4	11.	
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	217.6	1.1	- 5.6	200.8	2.8	~ 5.	
1	Coffee and tea(2,3)	301.1	- 0.5	- 4.4	298.6	1.6	- 4.	
2	Other food for home consumption(2,3)	232.9	1.8	17.3	243.4	2.1	19.	
13	Food away from home	290.1	0.2	11.8	279.2	0.4	8.8	
4	Housing	228.3	1.5	11.4	219.3	1.4	12.9	
15	Shelter(3)	226.2	2.5	8.8	204.5	2.4	11.0	
6	Rented accommodation	169.9	4.9	7.4	158.6	4.1	7.3	
17	Rent	166.0	5.0	7.0	154.0	4 - 1	6.7	
18	Owned accommodation	292.1	1.1	9.6	273.4	1.1	14.	
9	Household operation(2,3)	213.9	0.3	18.6	215.2	0.1	17 .	
20	Household furnishings and equipment	149.7	0.3	8.6	168.0	0.5	10.5	
21	Clothing	167.0	5.0	4.3	188.5	0.6	6.4	
22	Women's wear(2,3)	138.3	8.6	4.2	151.7	- 0.1	6.0	
23	Men's wear(2,3)	144.0	2.1	2.6	155.0	0.3	5.5	
24	Transportation	238.3	0.3	17.3	239.0	0.8	16.9	
25	Private transportation Public transportation(2)	237.5	0.3	18.3	242.9 195.6	0.2	17.6	
27	Health and personal care	218.4	0.8	10.5	225.9	0.9	10.6	
8	Recreation, reading and education	191.1	0.4	7.5	192.4	0.5	7.5	
29	Tobacco and alcohol	213.2	0.0	1 ,, ,		0.7		
		213.2	0.0	11.4	221.9	0.7	12.5	
	Selected special aggregates:							
30	All-items excluding food	215.7	1.4	11.4	216.4	1.0	12.3	
31	All-items excluding food and energy	204.1	1.5	8.9	205.6	1.1	10.1	
32	Energy	352.5	0.0	33.3	351.9	0.0	32.8	
13	Food and energy	313.6	0.5	18.0	312.7	0.4	16.	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - August 1981 Indices - Août	Percentage August 198 Taux de va Août 1981	l from riation -	Indexes - August 1981 Indices - Août	Percentage August 1983 Taux de van Août 1981	l from riation -	Composantes principales et sous-groupes	The state of the s
1981	July 1981	August 1980	1981	July 1981	August 1980		-
	Juillet 1981	Août 1980		Juillet 1981	Août 1980		-
235.1	0.5	12.2	238.9	0.5	12.8	Ensemble	-
282.8	0.5	12.6	287.2	- 0.4	11.4	Aliments	
							1
291.8	0.5	13.6	295.2	- 0.6	11.8	Aliments consommés à la maison	-
282.7	- 1.4	12.5	297.2	0.4	12.1	Viande, volaille et poisson	
212.9 324.6	0.7 5.2	17.0 21.5	214.1 305.5	0.3	17.4 18.6	Produits laitiers et oeufs (2,3) Produits céréaliers et de boulangerie	ı
211.1	- 1.2	12.0	207.5	- 4.1	6.9	Fruits et légumes(2,3)	Į
256.4	- 1.9	6.6	236.4	- 0.5	3.8	Huiles et corps gras	
203.7	- 0.2	9.5	204.4	1.5	13.7	Mets préparés et partiellement pré-	
172.5	1.4	- 6.7	175.6	- 0.2	- 14.0	parés(2,3) Sucre et confiserie(2,3)	j
286.9	- 2.1	- 6.8	298.5	0.6	- 4.4	Café et thé(2,3)	
219.0	3.6	19.9	217.0	0.4	16.1	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	
249.3	0.3	9.6	255.2	0.4	10.0	Aliments consommés à l'extérieur	
222.0	0.4	11.0	227.2	1.0	12.9	Habitation	
201.3	0.9	8.8	211.6	1.0	11.5	Logement(3)	
155.6	0.4	4.4	153.8	0.7	5.6	Logement en location	
153.4	0.4	4.1	152.0	0.7	5.4	Loyer	
239.6	1.1	11.2	242.1	1.0	14.3	Logement en propriété	
227.2	0.5	18.7	222.0	0.4	17.3	Dépenses de ménages(2,3)	
167.2	- 0.9	6.3	167.2	2.0	10.0	Articles d'ameublement et d'accessoires	
214.1	0.7	8.6	196.1	1.3	6.6	Habillement	
171.4	0.9	8.5	161.0	0.4	3.8	Vêtements pour femmes(2,3)	ı
175.9	0.9	8.6	156.2	1.2	8.2	Vêtements pour hommes(2,3)	
241.5	0.0	18.3	243.1	0.4	19.6	Transports	
241.0	0.1	19.1	245.8	0.6	21.1	Transport privé	
218.6	- 0.3	14.4	228.3	- 0.3	13.4	Transport public(2)	
213.3	0.7	10.1	239.4	1.3	10.0	Santé et soins personnels	
188.1	0.7	11.8	193.8	0.4	10.1	Loisirs, lecture et formation	
216.6	1.0	11.7	212.5	1.0	13.2	Tabacs et boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
220.9	0.5	12.1	225.6	0.8	13.2	Ensemble sans les aliments	
208.9	0.5	10.0	225.6	0.8	13.2	Ensemble sans les aliments et l'énergie	
369.1	- 0.2	33.8	353.5	0.0	33.4	Énergie	
304.0	0.3	17.6	303.4	- 0.3	16.6	Aliments et énergie	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg		
	Major components and sub-groups	Indexes - August 1981 Indices - Août	Percentage August 198 Taux de va Août 1981	l from riation -	Indexes - August 1981 Indices - Août	Percentage August 1981 Taux de var Août 1981 c	from
		1981	July 1981	August 1980	1981	July 1981	Augu 1980
No.			Juillet 1981	Août 1980		Juillet 1981	Août 1980
1	All-items	238.1	1.0	12.2	239.6	0.5	11.
2	Food	282.2	0.7	11.6	284.7	0.8	11.
3	Food for home consumption	289.7	0.4	12.1	290.9	0.8	12.
4	Meat, poultry and fish	284.5	0.4	11.5	280.4	0.2	13.
5	Dairy products and eggs(2,3)	210.9	1.4	15.4	206.4	- 0.3	12
	Cereal and bakery products	308.5	0.6	20.3	318.3	0.8	19
7	Fruit and vegetables(2,3)	219.5	- 0.1	9.0	215.2	0.4	6
3	Fats and oils	232.4	1.0	4.1	259.9	0.1	4
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	203.6	0.4	14.5	204.0	3.0	13
0	Sugar and sugar preparations(2,3)	179.9	- 0.3	- 11.4	191.7	0.8	- 4
2	Coffee and tea(2,3) Other food for home consumption(2,3)	269.3	- 1.4	7.2	286.3	- 0.2 4.5	24
3	Food away from home	245.5	2.5	9.2	256.1	0.8	9
	Housing	230.5	1.6	11.5	238.6	0.4	10
5	Shelter(3)	214.4	0.9	7.0	221.0	0.8	9
5	Rented accommodation Rent	167.5 165.7	0.5	4.5	167.4 164.9	0.4	7 6
8	Owned accommodation	237.2	1.1	7.8	247.3	1.0	10
ó	Household operation(2,3) Household furnishings and equipment	230.3	2.2	19.3 10.7	242.2 166.2	1.2	15 7
1	Clothing	186.4	1.2	6.6	201.4	0.5	6
2	W. 1. (0.0)						
3	Women's wear(2,3) Men's wear(2,3)	158.8 158.5	2.0 0.5	6.4 5.7	177.8 164.2	0.5	6
4	Transportation	251.8	0.2	18.3	243.1	- 0.1	19
5	Private transportation Public transportation(2)	247.2	0.3 - 0.4	19.6 10.4	241.1 225.0	- 0.1 0.1	18
7	Health and personal care	228.0	1.2	11.4	218.5	0.9	8
8	Recreation, reading and education	194.5	0.5	9.9	189.2	1.6	8
9	Tobacco and alcohol	210.1	0.9	13.8	205.3	0.0	10
	Selected special aggregates:						
0	All-items excluding food	224.6	1.0	12.4	225.7	0.4	11
1	All-items excluding food and energy	212.6	0.9	9.6	212.7	0.4	9
2	Energy	345.1	2.0	33.6	364.8	0.9	29
3	Food and energy	300.7	1.1	18.0	306.3	0.8	16

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon				
Indexes - August 1981 Indices - Août	Percentage August 198 Taux de va Août 1981	l from riation -	Indexes - August 1981 Indices - Août	Percentage August 198 Taux de va Août 1981	l from riation -	Composantes principales et sous-groupes	
1981	July 1981	August 1980	1981	July 1981	August 1980		
	Juillet 1981	Août 1980		Juillet 1981	Août 1980		N,
		11.0	,		10.5	Ensemble	
238.0	0.8	11.8	235.0	0.9	12.5		1
280.5	1.3	11.8	278.0	0.8	11.3	Aliments	
285.6	1.4	11.6	280.7	0.9	12.0	Aliments consommés à la maison	
286.5	0.4	13.2	281.0	1.4	19.5	Viande, volaille et poisson	
206.3	1.2	8.9	203.6	0.6	9.2	Produits laitiers et oeufs (2,3)	
278.0 217.4	3.2	21.0	323.0	- 0.4 1.6	25.5	Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et légumes(2,3)	
220.7	- 0.4	6.8	252.1	- 0.3	7.5	Huiles et corps gras	
207.7	1.6	12.5	210.9	1.4	14.9	Mets préparés et partiellement pré-	1
190.5	2.6	- 6.2	178.2	1.2	- 6.5	parés(2,3) Sucre et confiserie(2,3)	1
291.0	1.9	- 1.2	277.2	- 1.4	- 5.6	Café et thé(2,3)	1
240.7	2.5	17.7	227.8	1.4	18.5	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	1
251.0	0.8	13.2	259.1	0.4	8.9	Aliments consommés à l'extérieur	1
230.2	1.0	12.2	232.8	1.6	13.8	Habitation	1
228.3	0.9	11.1	228.6	1.6	12.4	Logement(3)	1
186.2	1.0	6.9	172.3	0.6	5.8	Logement en location	1
185.1	1.0	6.8	170.8	0.6	5.8	Loyer	1
247.0	0.9	12.8	253.1	1.9	14.8	Logement en propriété	1
230.9	2.7	16.7	228.8	2.7	17.8	Dépenses de ménages(2,3)	1
157.8	- 1.6	8.5	176.3	0.1	11.9	Articles d'ameublement et d'accessoires	2
200.6	1.5	6.4	193.8	0.8	7.7	Habillement	2
166.6	1.6	5.7	161.4	0.7	7.2	Vêtements pour femmes(2,3)	2
166.5	1.7	6.2	160.0	0.9	7.7	Vêtements pour hommes(2,3)	2
239.8	0.2	16.4	234.0	0.2	17.4	Transports	2
235.3	0.2	17.2	230.4	0.3	17.9	Transport privé	2
216.2	- 0.4	10.1	194.6	- 0.5	13.1	Transport public(2)	12
219.9	0.2	10.7	213.2	1.2	14.0	Santé et soins personnels	2
211.2	1.1	8.9	202.9	0.6	7.5	Loisirs, lecture et formation	2
213.1	0.0	8.9	208.3	0.3	7.5	Tabacs et boissons alcoolisées	2
						Certains agrégats spéciaux:	
225.1	0.7	11.8	221.9	1.0	12.8	Ensemble sans les aliments	13
216.0	0.7	9.4	213.8	0.8	10.4	Ensemble sans les aliments et l'énergie	13
320.6	1.5	36.1	305.6	2.0	34.3	Énergie	3
295.2	1.3	18.4	289.7	1.2	17.5	Aliments et énergie	3

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton			Calgary			
	Major components and sub-groups	Indexes - August 1981 Indices -	Percentage August 198 Taux de va Août 1981	l from riation -	Indexes - August 1981 Indices -	Percentage change - August 1981 from Taux de variation - Août 1981 contre		
		Août 1981	July 1981	August 1980	Août 1981	July 1981	Augus 1980	
lo.			Juillet 1981	Août 1980		Juillet 1981	Août 1980	
1	All-items	242.2	0.5	13.2	240.4	0.8	14.0	
2	Food	278.9	0.0	11.9	276.6	1.3	13.2	
3	Food for home consumption	283.8	- 0.3	12.6	268.1	1.5	13.5	
							1	
4 5	Meat, poultry and fish Dairy products and eggs(2,3)	284.3	- 2.8 2.0	11.4	257.5	1.3	13.1	
6	Cereal and bakery products	326.4	0.5	12.2	280.6	0.6	20.2	
7	Fruit and vegetables(2,3)	211.3	0.9	13.2	203.2	3.5	19.	
8	Fats and oils	212.3	0.1	6.6	216.8	- 0.2	5.	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	206.2	0.8	14.6	204.7	1.5	12.	
0	Sugar and sugar preparations(2,3)	191.4	0.2	2.6	175.4	- 0.3	- 6.	
1	Coffee and tea(2,3)	267.8	2.5	- 5.5	280.0	0.1	- 4.	
2	Other food for home consumption(2,3)	218.7	0.7	18.5	218.3	0.6	17 .	
3	Food away from home	257.2	0.9	9.8	311.6	0.8	12.	
4	Housing	257.1	0.7	15.3	252.0	0.8	16.	
5	Shelter(3)	255.9	1.0	13.0	252.1	1.4	14.	
6	Rented accommodation	192.8	0.7	9.0	186.0	1.5	12.	
7	Rent	191.3	0.6	8.8	184.4	1.5	12.	
8	Owned accommodation	294.0	1.2	14.9	291.3	1.3	15.	
9	Household operation(2,3)	242.0	0.5	25.3	247.8	0.3	24.	
0	Household furnishings and equipment	175.1	- 0.2	11.2	171.7	- 0.2	10.	
1	Clothing	209.0	1.0	6.8	206.7	0.5	8.:	
2	Women's wear(2,3)	170.0	- 0.1	5.5	166.4	0.8	7.0	
3	Men's wear(2,3)	176.2	1.6	7.6	166.5	- 0.4	8.	
4	Transportation	232.6	- 0.2	15.5	231.1	0.0	16.	
5	Private transportation	224.7	- 0.1	16.3	225.1	0.2	16 .	
Ь	Public transportation(2)	218.4	- 0.4	10.1	225.7	- 0.4	15.	
7	Health and personal care	208.4	1.3	13.1	214.5	1.0	11.	
8	Recreation, reading and education	196.3	0.7	9.4	194.5	0.7	9.	
9	Tobacco and alcohol	188.5	1.1	14.0	199.8	1.8	14.	
	Selected special aggregates:							
0	All-items excluding food	231 1	0.6	12.6	220 5	0.7		
1	All-items excluding food and energy	231.1	0.6	13.6	229.5	0.7	14.	
2	Energy	325.2	- 0.4	46.8	321.5	- 0.6	42.	
3	Food and energy	290.6	- 0.1	18.8	289.2	0.8	19.	

<sup>(1)</sup> The Consumer Price Index for All-items and seven major components by cities have been revised with the release of data for October 1978. For further information see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication.

<sup>(2) 1974=100.</sup> 

<sup>(3)</sup> Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver							
Indexes - August 1981 Indices -	Percentage change - August 1981 from Taux de variation - Août 1981 contre		Composantes principales et sous-groupes				
Août 1981	July 1981	August 1980					
	Juillet 1981	Août 1980		N			
243.2	1.2	14.7	Ensemble				
288.2	1.1	11.0	Aliments				
289.7	0.9	11.4	Aliments consommés à la maison				
272.2 206.1 312.3 206.9 248.4 194.7	1.0 1.2 1.8 - 0.3 0.6 2.3	10.9 13.2 19.1 8.8 6.9 7.9	Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs (2,3) Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et légumes(2,3) Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)				
161.3 266.5 227.6	2.4 - 1.4 1.4	- 5.6 - 5.3 18.5	Sucre et confiserie(2,3) Café et thé(2,3) Autres aliments consommés à la maison(2,3)				
283.1	1.6	9.8	Aliments consommés à l'extérieur	1			
235.9	1.9	17.6	Habitation	1			
234.8	1.3	17.7	Logement(3)	1			
167.0 164.8	0.9 0.9	9.1 8.9	Logement en location Loyer				
265.5 216.3 168.7	1.5 4.9 - 0.8	22.1 20.1 13.1	Logement en propriété Dépenses de ménages(2,3) Articles d'ameublement et d'accessoires				
198.6	2.0	7.6	Habillement				
163.6 164.3	2.3 1.5	6.2 9.2	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)				
250.5	0.0	21.0	Transports				
249.8 226.3	0.0	22.9 11.9	Transport privé Transport public(2)				
224.7	0.7	10.7	Santé et soins personnels				
184.6	0.4	9.2	Loisirs, lecture et formation				
221.4	2.7	14.8	Tabacs et boissons alcoolisées				
			Certains agrégats spéciaux:				
228.8 220.2 317.1	1.3 0.9 5.1	15.9 14.0 34.3	Ensemble sans les aliments Ensemble sans les aliments et l'énergie Énergie				

<sup>(1)</sup> L'indice d'ensemble des prix à la consommation et ses sept composantes principales par ville, ont été révisés avec l'émission d'octobre 1978. Pour de plus amples renseignements, voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.

(2) 1974=100.

<sup>(3)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981

St. John's:    150.   1		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
1977   152,6   153,6   154,5   154,5   154,5   154,5   154,6   157,7   156,6   157,7   156,6   157,7   156,6   157,7   157,8		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne
1977   152,6   153,6   154,5   154,5   154,5   154,5   154,6   157,7   156,6   157,7   156,6   157,7   156,6   157,7   157,8														
1927   162.6   163.5   165.5	St. John's:													
1978		152.9	153.6	154.3		155.9	156.9						161 -6	157.3
1990   210.5   223.7   223.5   224.5   225.5   224.6   226.6   226.7   226.7   227.9   220.3   222.6   226.1   226.7	1978	175.3	176.3	178.1	179.1	180.4	181.2	184.8	185.3	184.8	187.9	190.1	190.6	182.8
1976	1980	210.2	212.1	215.5	217.9	220.1	223.2	225.0	228.6	230.3	232.8	236.1		
1976	Charlottetown-Summerside:(2)													
1978   144,5   145,7   146,8   146,7   146,1   147,0   146,0	1976	116.8	117.7											
1980   159.4   199.7   162.9   165.5   165.5   165.6   167.4   169.7   170.7   171.9   173.6   175.5   176.9   167.9	1978	134.3	135.0	136.6	137.3	138.6	139.9	141.6	142.2	142.1	143.7	144.5	145.0	140.1
1976	1980	158.4	159.7	162.9	163.5	165.8	167.4	168.7	170.7					152.1 167.9
1977   152.0   153.8   155.7   157.8   159.0   160.2   161.0   161.7   162.6   163.4   164.5   165.4   165.7   157.8   159.8	Halifax:													
1978   165.6   166.5   168.1   169.0   169.7   171.4   173.4   174.3   174.4   176.7   177.9   178.3   137.1   179.9   178.3   179.9   178.6   180.7   182.5   183.9   186.1   181.3   189.0   180.5   190.8   191.7   194.0   194.5   187.4   199.0   195.9   188.2   220.5   225.4   225.1   226.7   229.0   223.5   223.9   223.2   211.8   214.6   217.8   218.4   207.5   228.1   229.0   223.5   223.9   223.2   211.8   214.6   217.8   218.4   207.5   229.0   223.5   223.9   223.2   211.8   224.6   217.8   218.4   207.5   229.0   223.6   223.9   223.2   211.8   224.6   217.8   218.4   207.5   229.0   223.6   223.9   223.0	1976			145.7	146.1				150+2		150.9	151.4	151.6	148.3
1979   178-8   180-7   182-5   201.0   202-6   204.5   205.5	1978	165.6	166.5	168.1	169.0	169.7	171.4	173.4	174+3	174.4	176.7	177.9	178.3	172.1
Satnt John:    1976	1980	195.9	198.2	201.0	202.6	204.5	206.5	208.5	210.3				194.5	187.4
1976	1981	220.5	222.4	225.1	226.7	229.0	232.5	233.9	235.2					
1977   155.0   156.9   158.9   158.9   160.2   161.1   162.0   163.0   164.2   165.2   165.1   167.3   168.3   167.3   167.3   168.3   167.3														
1979	1977	155.0	156.9	158.9	160.2	161.1	162.0	163.0	164.2	165.5	166.1	167.3	168.3	
1981	1979	183.0	184.3	186.8	188.2	190.5	191.5	193.0	193.9	195.5	196.9	198.1		
1976							210.6	212.1 241.9		216.7	219.4	222.2	222.2	211.6
1977   152.4   154.3   155.2   156.3   157.4   159.1   160.5   161.5   162.0   163.2   164.8   159.1   159.1   197.9   179.4   181.8   183.5   184.9   186.2   186.2   186.2   187.9   187.9   198.0   197.9   199.8   201.9   203.0   205.3   207.2   208.4   211.6   212.8   214.9   217.4   218.7   208.2   208.2   227.9   227.9   227.9   227.9   227.9   227.9   227.9   228.0   234.0   236.8   212.8   214.9   217.4   218.7   208.2	Québec:													
1978   165.3   166.6   168.7   168.4   170.5   171.7   174.4   175.0   174.6   175.6   177.6   177.9   172.2   1980   197.9   199.8   201.9   203.0   205.3   207.2   208.4   211.6   1981   220.9   223.6   225.9   227.9   229.7   233.0   234.0   236.8    Montréal:  1976   143.7   144.6   144.3   145.0   146.1   147.2   147.9   148.7   1977   155.1   154.8   156.1   156.6   157.9   158.8   161.0   161.4   1978   166.3   167.6   169.6   169.3   171.5   175.1   1979   179.8   181.9   184.2   185.9   187.3   187.1   189.4   190.6   1981   221.7   224.3   226.9   229.1   230.6   233.7   235.5   237.6    Ottawa:  Ottawa:  Ottawa:  Ottawa:  Ottawa:  Ottawa:  Ottawa:  Ottawa:  Ottawa:  Ottawa:  Ottawa:  1976   144.9   145.1   145.3   145.4   146.9   147.7   148.0   148.7   150.1   150.9   151.3   151.9   167.9   1980   197.9   198.8   200.9   229.1   230.6   233.7   235.5   237.6    Ottawa:	1976		143.4	143.3										
1980 197.9 199.8 201.9 203.0 205.3 207.2 208.4 211.6 212.8 214.9 217.4 218.7 208.2 21981 220.9 223.6 225.9 227.9 229.7 233.0 234.0 236.8 212.8 214.9 217.4 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.6 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.7 208.2 218.6 219.0 208.2 218.7 208.2 218.6 219.0 208.2 218.6 219.0 208.4 218.7 208.2 218.6 219.0 208.4 218.7 208.2 218.6 219.0 208.4 218.7 208.2 218.6 219.0 218.6 219.0 218.7 221.8 224.4 225.1 227.9 230.7 234.0 235.1 215.2 218.6 219.0 215.6 215.6 215.9 219.0 218.7 221.8 224.4 225.1 227.9 230.7 234.0 235.1 215.2 218.4 213.0 215.6 215.6 215.6 216.6 207.0 218.7 221.8 221.8 224.4 225.1 227.9 230.7 234.0 235.1 215.2 218.4 213.0 215.6 216.6 207.0 218.7 221.8 221.8 224.4 225.1 227.9 230.7 234.0 235.1 215.2 218.4 213.0 215.6 216.6 207.0 219.8 218.7 221.8 224.8 224.4 225.1 227.9 230.7 234.0 235.1 215.5 211.4 213.0 215.6 216.6 207.0 219.8 218.7 221.8 224.4 225.1 227.9 230.7 234.0 235.1 211.4 213.0 215.6 216.6 207.0 219.8 218.7 221.8 224.8 224.4 225.1 227.9 230.7 234.0 235.1 211.4 213.0 215.6 216.6 207.0 219.8 218.7 221.8 224.8 224.4 225.1 227.9 230.7 234.0 235.1 211.4 213.0 215.6 216.6 207.0 219.8 218.8 218.2 218.2 218.2 218.2 218.3 218.3 218.9 219.9 218.9 230.7 234.0 235.1 211.4 213.0 215.6 216.6 207.0 218.9 218.8 224.4 225.1 227.9 230.7 234.0 235.1 211.4 213.0 215.6 216.6 216.6 207.0 218.9 218.8 224.4 225.1 227.9 230.7 234.0 235.1 211.4 213.0 215.6 216.6 216.6 216.0 218.9 218.8 218.2 218.2 218.2 218.2 218.3 218.9 229.9 201.8 201.8 218.3 218.2 218.2 218.2 218.3 218.3 218.9 2	1978	165.3	166.6	168.7	168.4	170.5	171.7	174.4	175.0	174.6	175.6	177.4	177.9	172.2
1976	1980	197.9	199.8	201.9	203.0	205.3	207.2	208.4	211.6				196.4 218.7	
1977 1978 1978 166.3 167.6 169.6 169.6 169.6 169.6 169.6 177.1 177.6 177.6 178.5 178.5 178.6 178.7 1979 1980 1981 2017 2017 2017 2017 2018 2018 2019 2018 2019 2018 2019 2018 2019 2018 2019 2019 2018 2019 2018 2019 2019 2018 2019 2019 2018 2019 2019 2018 2019 2019 2018 2019 2019 2018 2019 2019 2018 2019 2019 2018 2019 2019 2018 2019 2019 2018 2019 2019 2018 2018 2019 2018 2018 2019 2018 2018 2019 2018 2018 2019 2018 2018 2019 2018 2018 2019 2018 2018 2019 2018 2018 2019 2018 2018 2019 2018 2018 2019 2018 2018 2019 2018 2018 2019 2018 2018 2019 2018 2018 2019 2018 2018 2019 2018 2018 2019 2018 2018 2019 2018 2019 2018 2018 2019 2018 2018 2019 2018 2018 2018 2019 2018 2018 2019 2018 2018 2018 2019 2018 2018 2018 2019 2018 2018 2018 2019 2018 2018 2018 2019 2018 2018 2018 2018 2018 2019 2018 2018 2018 2018 2019 2018 2018 2018 2018 2018 2019 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018	Montréal:													
1977 1978 16.3 16.6 16.6 16.6 16.6 17.9 1979 1980 199.6 199.6 199.7 1981 199.8 181.9 184.2 185.9 187.3 187.1 187.8 187.3 187.1 189.4 190.6 192.8 198.9 198.1 199.6 199.6 221.7 224.3 226.9 229.1 230.6 233.7 235.5 237.6   Ottawa:  1977 153.3 155.1 156.1 176.1 177.6 178.5 178.1 175.2 176.1 177.6 178.5 178.1 179.8 199.6 199.6 221.7 224.3 226.9 229.1 230.6 233.7 235.5 237.6  Ottawa:  1978 167.0 168.0 169.8 170.1 171.9 173.4 173.4 173.4 1980 1980 198.7 221.8 224.4 225.1 227.9 224.8 226.9 229.1 230.6 233.7 235.5 237.6  160.0 161.4 162.1 163.8 164.8 165.9 160.0 179.9 160.9 161.4 162.1 163.8 164.8 165.9 160.0 179.9 198.8 167.0 168.0 169.8 170.1 171.9 173.4 173.4 1980 198.9 198.8 200.9 201.8 204.0 207.2 208.1 209.5 211.4 213.0 215.6 216.6 207.0  207.0  207.0 208.1 209.5 211.4 213.0 215.1 215.9 166.4 219.0 208.4									148.7	149.1	149.9	150.9	151.7	147.4
1979   179.8   181.9   184.2   204.9   207.2   209.5   213.0   213.1   215.2   218.6   219.0   208.4    1981   221.7   224.3   226.9   229.1   230.6   233.7   235.5   237.6    Ottawa:  Ottawa:  1976   144.9   145.1   145.3   145.4   146.9   147.7   148.0   148.7   149.3   150.5   151.3   151.9   147.9    1977   153.3   155.1   156.7   157.5   158.5   159.9   160.9   161.4   162.1   163.8   164.8   165.9   160.0    1979   180.7   182.1   184.4   183.6   187.6   188.4   192.1   190.3   191.8   193.0   195.1   195.6   188.7    1980   196.9   198.8   200.9   201.8   204.0   207.2   208.1   209.5   211.4   213.0   215.6   216.6   207.0    Toronto:  1076   145.2   145.5   146.2   146.7   147.7   148.4   149.2   149.7   150.1   151.3   151.9   148.6    1077   153.3   154.7   156.3   157.4   158.6   160.0   161.1   161.5   162.2   164.1   165.3   166.4   160.1    1078   167.4   167.7   169.3   169.8   171.7   173.4   175.6   161.1   161.5   162.2   164.1   165.3   166.4   160.1    1079   181.2   182.8   183.2   186.0   188.3   189.6   190.8   191.4   192.7   194.5   196.8   197.8   197.8    1080   198.7   200.6   202.9   204.1   206.5   209.8   201.8   201.8   201.8   201.9   201.8   201.9    1080   198.7   200.6   202.9   204.1   206.5   209.8   201.8   201.8   201.8   201.8   201.9    1080   198.7   200.6   202.9   204.1   206.5   206.5   207.8   208.1    1080   198.7   200.6   202.9   204.1   206.5   206.5   208.8   211.8   211.8   213.9   219.3   209.0    1080   198.7   200.6   202.9   204.1   206.3   208.5   208.8   211.8   213.8   215.9   217.3   219.3   209.0    1080   198.7   200.6   202.9   204.1   206.3   208.5   208.8   211.8   213.8   215.1   217.3   219.3   209.0    1080   1080   1080   1080   1080   1080   208.5   208.5   208.8   211.8   213.8   215.1   217.3   219.3   209.0    1080	1978	166.3	167.6	169.6	169.3	171.5	173.1	175.8	176.1	175.2	176.1		166.2	159.7
1981	1980	197.9	199.6	201.7	202.4	204.9	187.1 207.2	189.4	212.0		194.3	195.9	197.2	188.9
1976	1981	221.7	224.3	226.9	229.1	230.6	233.7		237.6					20071
1977   153.3   155.1   156.7   157.5   159.5   159.9   160.9   161.4   162.1   163.8   164.8   165.9   160.9   169.9   169.9   169.9   160.9   160.9   160.1   160.8   162.1   163.8   164.8   165.9   160.9   169.9   160.9   160.9   160.1			}											
1978   167.0   168.0   169.8   170.1   171.9   173.4   175.6   175.1   175.0   177.2   178.5   179.4   173.4   199.9   180.7   182.1   184.4   183.6   187.6   188.4   190.2   190.3   191.8   199.0   195.1   195.6   188.7   198.0   198.8   200.9   201.8   204.0   207.2   208.1   209.5   211.4   213.0   215.6   216.6   207.0   208.1   209.5   208.1   209.5   211.4   213.0   215.6   216.6   207.0   208.1   209.5   208.1   209.5   208.1   209.5   208.1   209.5   208.1   209.5   208.1   209.5   208.1   209.5   208.1   209.5   208.1   209.5   208.1   209.5   208.1   209.5   208.1   209.5   208.1   209.5   208.1   209.5   208.1   209.5   209.5   208.1   209.5   208.1   209.5   209.5   208.1   209.5		144.9 153.3	145.1 155.1	145.3 156.7	145.4 157.5	146.9 158.5			148.7	149.3				
1980 196.9 198.8 200.9 201.8 204.0 207.2 208.1 209.5 211.4 213.0 215.6 216.6 207.0 218.7 218.7 221.8 224.4 225.1 227.9 230.7 234.0 235.1 211.4 213.0 215.6 216.6 207.0 207.0 208.1 209.5 211.4 213.0 215.6 216.6 207.0 207.0 208.1 209.5 211.4 213.0 215.6 216.6 207.0 207.0 208.1 209.5 209.5 211.4 213.0 215.6 216.6 207.0 207.0 208.1 209.5 2		167.0 180.7	168.0	169.8	170.1	171.9	173.4	175.6	175.1	175.0	177.2	178.5	179.4	173.4
1976			198.8	200.9	201.8	204.0	207.2	208 - 1	209.5			215.6		
1977   153.5   154.7   156.3   157.4   158.6   160.0   161.1   161.5   162.2   164.1   165.3   165.4   160.1   161.1   161.5   162.2   164.1   165.3   166.4   160.1   161.1   161.5   162.2   164.1   165.3   166.4   160.1   161.1   161.5   162.2   162.2   162.3	Toronto:													
1978 167.4 167.7 169.3 169.6 171.7 173.4 176.5 176.2 175.5 177.9 179.4 179.4 179.4 179.4 179.9 181.2 182.8 185.2 186.0 188.3 189.6 190.8 191.4 192.7 194.5 196.8 197.8 189.8 198.0 198.7 200.6 202.9 204.1 206.3 208.5 209.8 211.8 213.8 2			145.5								151.0	151.3	151.9	148.6
1980 198.7 200.6 202.9 204.1 206.3 208.5 209.8 211.8 213.8 215.3 217.3 219.3 209.0	1978	167.4	167.7	169.3	169.8	171.7	173.4	176.5	176.2	175.5	177.9	179.4	179.4	173.7
1981   222.1   224.4   227.5   229.6   231.4   235.4   237.6   238.9	1980						208.5	209.8	211.8					189.8 209.0

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981 - Concluded

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne
Thunder Bay:													
1976 1977	146.8 153.9	147.2 155.9	147.2 157.2	147.9 159.5	149.5 160.8	150.4	151.1 163.6	152.1 164.1	152.6 165.1	153.5	153.3 167.8	153.3 168.7	150.4
1978 1979	169.4 181.5	169.8 183.8	171.3	171.9 187.2	173.9	174.7	176.1 192.0	177.1	177.3	179.6	180.8	180.8	175.2
1980 1981	199.6	200.8	202.4	204.2	206.3	208.6	210.6 235.8	212.2	213.8	216.0	218.2	219.5	209.4
. 701	221.0	224.4	220+0	221.4	229.0	233.0	233.0	230+1					
Winnipeg:													
1976	146.2	146.5	147.3	148.0	150.0	150.6	150.9	151.9	152.6	153.8	154.1	154.7	150.6
1977 1978	155.9	157.5 171.2	158.9 173.2	160.2	160.8	162.2	163.3	164.5 178.6	165.6 178.6	166.6	168.5	168.9 182.9	162.7 176.5
1979 1980	183.7	185.8 202.8	187.3 205.3	189.1 206.7	191.6	192.6	194.0 213.4	193.7 214.8	196.0 215.7	197.7	199.4	201.0	192.7
1981	223.9	224.7	228.5	229.0	232.0	237.0	238.4	239.6	215./	218.1	220.7	222.2	211.9
Regina:													
1976 1977	142.0	142.3	143,.0	143.7	145.7	146.4	146.8	148.5	149.0	150.9	151.8	152.2	146.9
1978	153.1 169.3	154.6 170.4	156.6 172.1	158.0 173.2	159.4 175.3	160.5 176.5	161.3 178.2	163.3 178.0	163.8 177.7	166.5 178.5	168.2 179.9	168.6 180.4	161.2
.979 .980	182.7	184.2 200.0	185.7 202.7	186.7 203.7	188.5	190.0	191.5 210.9	192.5	193.8 215.0	194.8 216.5	196.9	198.5	190.5
981	223.0	224.7	227.5	227.7	231.0	234.6	236.0	238.0	213.0	210.5	220+1	221+1	209.7
Saskatoon:													
1976	142.5	142.9	143.6	144.3	145.5	146.3	146.7	147.9	148.7	149.4	150.3	150.8	146.6
1977 1978	151.4	152.7 166.7	155.0 168.1	156.6	157.4 170.3	158.8	159.5 173.6	161.4	161.8	164.2 174.7	165.1 175.5	165.6 176.2	159.1 171.6
1979	178.3	179.8	181.6	182.7	184.8	186.4	188.6	188.7	190.2	191.5	193.9	195.0	186.8
980 981	195.7 218.9	197.1 221.4	199.7 223.1	200.8	203.7	205.9	207.7 232.8	208.9	211.1	213.6	216+1	217.2	206.5
Idmonton:													
1976	144.5	145.0											
1977	154.5	156.3	145.6 158.5	146.0 159.5	147.7 160.6	148.2 161.3	148.9 162.5	149.5 164.2	150.8 164.5	151.8 166.7	153.1 168.2	153.3 169.2	148.7
1978 1979	170.1	170.9 186.6	172.5 188.5	173.7 189.8	175.4	176.9 192.5	178.1 194.1	178.3 193.9	178.5 195.8	180.8 196.9	182.4	182.9	176.7
1980	200.6	202.3	204.6	206.6	208.9	210.9	212.2	214.0	216.6	219.5	223.4	224.3	212.0
701	227.0	220.3	230.4	231.0	233+1	238+6	241.1	242.2					
algary:													
976	144.1	144.5	145.3	145.5	147.0	147.7	148.2	148.8	149.2	151.3	151.9	152.2	148.0
.977 .978	153.9 166.6	155.0 167.9	156.5	158.4 170.9	159.5 172.7	160.3 174.1	161.2 175.7	162.1 175.4	162.3 176.3	164.6 177.6	165.5 178.9	166.2 178.9	160.5 173.8
979	180.3	182.6	184.3	185.7	187.2	188.2	189.8	190.8	192.7	193.6	194.9	196.5	188.9
981	223.3	198.9 225.8	200.1	202.3	204.6	206.8	209.3 238.4	210.9	213.0	216.8	219.6	220.8	208.4
ancouver:													
1976	146.3	146.8	150.2	152.4	153.7	154.2	154.5	155.2	157.0	158.1	157.8	158.0	153.7
977 978	159.1 171.0	160.2 171.7	161.3 173.5	162.4	163.2 176.2	164.2	165.2 178.8	166.0 179.2	166.8 180.2	168.2 181.2	169.1 182.2	170.2 183.0	164.7
1979	184.1	185.6	187.5	188.0	189.9	191.2	192.3	192.8	194.5	194.7	195.8	197.0	191.1
1980 1981	198.0	199.7	201.6	203.5	205.7	208.5	210.3	212.0	213.6	215.7	218.9	220.5	209 + 0

<sup>(1)</sup> The All-items indexes for the period ending September 1978 were revised with the release of the October 1978 index. See "Technical Notes (The Consumer Frice Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication.

(1) Les indices d'ensemble pour la période se terminant en septembre 1978 ont été révisés avec l'émission de l'indice d'octobre 1978. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.

(2) 1974-1900.

# TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

### Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of grocery items are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

# Coverage

Beginning with October 1978, the weights used in the CPI are those pertaining to 1974 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained through the 1974 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with a population of 30,000 or more. The 1971 Census of Canada revealed 59 such urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for approximately 70% of the total 1974 current consumption expenditures reported in the 59 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. Some 400 commodities are priced in each of these 15 cities while in the remaining 44 urban centres, the number of commodities surveyed is fewer, with clothing and home furnishings being the notable exclusions.

### Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of all sales, excise and other taxes applicable to individual commodities. The pricing cycle starts in the latter part of each month and extends to the middle part of the following month. Although prices for most CPI items are collected on a monthly basis, some are priced less frequently, e.g., property taxes, automobile registration fees, dry cleaning services. However, such goods or services scheduled for pricing at less than monthly intervals will be priced in any month when there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given city depends upon the importance of that city's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a high variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to cover volume selling establishments.

### Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically revised. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevancy of the index. In October 1978, the CPI weights were revised using 1974 family expenditure patterns.

### NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

# Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de blens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des blens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles d'épicerie sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, n° 62-010 au catalogue.

# Champ d'observation

A compter d'octobre 1978, les pondérations utilisées pour l'IPC se rapportent aux schémas des dépenses de 1974. Les données quí ont servi à établir ces schémas proviennent des Enquêtes sur les dépenses des familles de 1974. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada qui comptent 30,000 habitants ou plus. Selon le recensement du Canada de 1971, ces centres urbains sont au nombre de 59.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour près de 70 % du total des dépenses courantes de consommation déclarées en 1974 par les 59 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'un IPC au moins dans chaque province. On relève les prix de quelque 400 produits dans chacune des 15 villes; ce nombre est plus faible dans les 44 centres restants, les produits exclus étant principalement l'habillement et les articles d'ameublement.

### Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix au détail et englobent toutes les taxes de vente, d'accise et autres taxes imposées aux produits. Le cycle des relevés commence vers la fin de chaque mois et se termine au milieu du mois suivant. Les prix de la plupart des articles de l'IPC sont recueillis chaque mois, mais certains articles sont observés moins souvent, notamment l'impôt foncier, l'immatriculation d'automobiles, le nettoyage à sec. Cependant, dans le cas des biens et services dont l'observation est prévue à des intervalles de plus d'un mois, on en relèvera le prix dans tout mois où il apparaît qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans une ville donnée dépend de l'importance des dépenses de cette ville par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon a pour but de couvrir les établissements à gros volume de vente.

# Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont révisées périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve son utilité. En octobre 1978, les pondérations de l'IPC ont été révisées à partir des schémas de dépenses des familles de 1974.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967 and 1974 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967 et de 1974 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

	Weights - Pondér	lérations	
Major components - Composantes principales	1974	1967	
All-items - Ensemble	100.0(1)	100.0(1)	
Food - Aliments	21.5	24.8	
Housing - Habitation	34.1	31.4	
Clothing - Habillement	10.1	11.3	
Transportation - Transports	15.8	15.2	
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	4.5	
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	6.9	
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	6.2	6.0	

(1) Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1971=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the address shown below.

The indexes based on 1974 weights were linked or connected in September 1978 to the appropriate indexes based on 1967 weights which had been in use since May 1973. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

### Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1971=100, except for Charlottetown-Summerside and for certain items, as noted, where the pricing survey was introduced in more recent years.

# Changes Based on Annual Averages

The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

### Seasonal Adjustment of the Canada CPI

The adjustment is carried out at the item level for all items exhibiting significant seasonality.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstituer ni à composer des indices sur la base de 1971=100. La méthode à suivre pour une telle reconstitution peut être obtenue sur demande auprès de la section dont l'adresse est donnée plus loin.

Les indices fondés sur les pondérations de 1974 ont été enchaînés ou raccordés en septembre 1978 aux indices correspondants fondés sur les pondérations de 1967, en usage depuis mai 1973. Grâce à cet enchaînement, des séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices composés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice composé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ces composantes.

### Période de base

L'IPC du Canada et de chaque ville est exprimé sur la base de 1971=100, sauf pour Charlottetown-Summerside et pour certains articles, qui sont signalés et dont l'enquête sur les prix n'a été introduít qu'au cours des années plus récentes.

# Changements basés sur les moyennes annuelles

Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

# Désaisonnalisation de l'IPC au Canada

La désaisonnalisation s'effectue au niveau de l'article pour tous les articles faisant ressortir une saisonnalité appréciable. The seasonal adjustment process removes changes that are recurrent from year to year, thereby facilitating better analysis of the underlying trend movement.

Irregular or erratic movements are not eliminated by this approach. Care must therefore be taken in inferring annual rates of change from monthly seasonally adjusted changes when irregular movements are present.

Although movements in the CPI are shown both unadjusted and seasonally adjusted in Table 5, the unadjusted data above are retained in Chart 1, as such unadjusted data are of interest to consumers concerned about the actual price movements they encounter in the marketplace. Unadjusted data are also extensively used for escalation purposes and many contractual arrangements tie changes to movements in the unadjusted CPI.

For more information on the methodology enployed to seasonally adjust movements in the Consumer Price Index see Appendix 3 of **Consumer Prices and Price**Indexes (Catalogue 62-010).

# Impact of Component Changes on All-items CPI

The objective of Chart 3 is to show the impact of the changes in the major components on the change in the All-items CPI. The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices, while the vertical axis shows the percentage movement of prices.

### Reconstructed Indexes

With the release of the October 1978 CPI, certain series were reconstructed historically to reflect more closely the Standard Commodity Classification system and the Family Expenditure categories of Statistics Canada. For further details see The Consumer Price Index Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

# Revised City Indexes

With the release of the October 1978 CPI certain city indexes were revised historically to correct for methodological differences which previously existed in the construction of these indexes at the Canada and city levels. For further details see The Consumer Price Index Revison Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

# Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index (1971=100) Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional), Catalogue 62-546. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in the Urban Family Food Expenditure Survey, 1974, Catalogue 62-542, and Urban Family Expenditure Survey, 1974 Catalogue 62-544.

La désaisonnalisation élimine les variations qui surviennent périodiquemment d'une année à l'autre, permettant ainsi une meilleure analyse de la tendance fondamentale.

Les mouvements irréguliers ou accidentels ne sont pas éliminés par cette méthode. C'est donc avec prudence qu'on calculera les taux annuels de variation à partir des variations mensuelles désaisonnalisées s'il y a des mouvements irréguliers.

Bien que les mouvements de l'IPC soient présentés avant et après désaisonnalisation au tableau 5, les données non désaisonnalisées ci-dessus sont retenues pour le graphique l, car elles peuvent intéresser les consommateurs qui s'inquiètent des mouvements réels des prix qu'ils observent sur le marché. Les données non désaisonnalisées sont aussi largement utilisées aux fins d'indexation et de nombreuses dispositions contractuelles lient les variations aux mouvements de l'IPC non désaisonnalisée.

La méthodologie utilisée pour désaisonnaliser les mouvements de l'indice des prix à la consommation est expliquée à l'appendice 3 de Prix à la consommation et indices des prix  $(n^0$  62-010 au catalogue).

### Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble

Le graphique 3 a pour but de faire ressortir les effets des changements survenus dans les principales composantes sur la variation de l'IPC d'ensemble. L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure, tandis que la variation en pourcentage des prix figure sur l'axe vertical.

### Indices reconstruits

À compter de l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certaines séries historiques ont été reconstruites de façon à ce qu'elles représentent plus fidèlement le système de la Classification type des produits et les catégories des Dépenses des Familles établis par Statistique Canada. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix à la consommation, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), n° 62-546 au catalogue.

### Révision des indices des villes

Avec l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certains indices historiques des villes ont été reconstruits pour tenir compte des différences méthodologiques qui existaient au niveau de la construction de ces indices entre le Canada et les villes. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), nº 62-546 au catalogue.

# Reseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation (1971-100) - Révision nouée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (horssérie), nº 62-546 au catalogue, décrit en détail les méthodes et concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se trouvent dans Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1974, nº 62-542 au catalogue, et Dépenses des familles urbaines, 1974, nº 62-544 au catalogue.



DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL

# The consumer price index

September 1981

L'indice des prix à la consommation

Septembre 1981

# Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA 059.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 995-4078) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(Nfld.)	(737-4073)
Halifax		(426 - 5331)
Montréal		(283 - 5725)
Ottawa		(992 - 4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420-3027)
Vancouver		(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

# Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les libraíries ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KIA 059.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4078) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's	(T -N )	(737-4073)
DL. JUIII S	(TIA.)	(/3/-40/3)
Halifax		(426-5331)
Montréal		(283-5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420-3027)
Vancouver		(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division Statistique Canada Division des prix

# The consumer price index

September 1981

# L'indice des prix à la consommation

Septembre 1981

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply and Services Canada 1981

October 1981 5-4300-503

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 60, No. 9

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1981

Octobre 1981 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 60, nº 9

ISSN 0703-9352

Ottawa

# SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

# NOTE ON CANSIM

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.00 a copy, \$24.00 per year. Most of the data published in Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 995-7406 or write Chief, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, KIA 0T6.

# SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
  - -- nombres infimes.
  - P nombres provisoires.
  - r nombres rectifiés.
  - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

# NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), nº 62-010 au catalogue, prix \$6.00 l'exemplaire, \$24.00 par année. La plupart des données publiées dans Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire au chef, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, KIA 0T6.

# TABLE OF CONTENTS

# TABLE DES MATIÈRES



# National Highlights

The All-items Consumer Price Index (CPI) for Canada (1971=100) increased by 0.7% in September to a level of 242.4, up from the level of 240.6 registered in August. As a result of this latest monthly advance, the twelve-month rise between September 1980 and September 1981 stood at 12.5%, down slightly from the 12.7% increase recorded in August. The increase in the latest month was largely attributable to higher costs for Housing (up 1.0%) and Transportation, (up 1.8%). The increase in these two components were in turn largely influenced by a 3.1% rise in the price of energy related items. The Allitems excluding Food index rose 1.0%, up slightly from the previous month's increase of 0.9%. The Food index declined 0.2% between early August and early September, down from the 0.3% increase registered between July and August.

Lower prices for fresh vegetables (especially for storable type vegetables reflecting increased domestic supplies), beef, poultry and sugar were largely responsible for the 0.4% decrease in the Food for Home Consumption index. Dampening the impact of these price declines were higher prices for selected pork cuts, fresh fruit and for selected cereal and bakery products. As well, milk prices rose in the provinces of Nova Scotia and British Columbia, while prices for other dairy products increased across the country. In September, the Food for Home Consumption index stood 9.6% above its level of September 1980. The Food away from Home index advanced 0.6% in September, up 9.9% over the corresponding month of 1980. As a result, the aggregate Food index stood 9.7% above its level of September 1980, down from the 11.7% increase observed between August 1980 and August 1981.

Higher gasoline and fuel oil prices primarily resulting from the lagged impact of the July 1, 1981 increase in crude oil prices, increased shelter charges, especially for owned accommodation, and higher vehicle insurance premiums were the major contributing factors in the 1.0% increase in the All-items excluding Food index. Other notable contributors included higher prices for selected clothing items, especially for women's coats, furniture and for major household appliances. Cigarette prices rose as did those for alcoholic beverages. Between September 1980 and September 1981, the Allitems excluding Food index advanced 13.5%.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods advanced by 0.7% while that for services increased by 0.8%. As a result, between September 1980 and September

# Points saillants de l'indice national

L'indice d'ensemble des prix à la consommation (IPC) du Canada (1971=100) a augmenté de 0.7 % en septembre pour atteindre 242.4, en hausse par rapport au niveau de 240.6 enregistré en août. Par suite de cette dernière avance mensuelle, la progression sur les douze mois allant de septembre 1980 à septembre 1981 s'établit à 12.5 %, légèrement en baisse par rapport à l'augmentation de 12.7 % enregistrée en août. La dernière avance mensuelle est largement attribuable à la montée des frais d'habitation (+ 1.0%) et de transport (+ 1.8%). L'augmentation de ces deux dernières composantes est elle-même due en grande partie à l'accroissement de 3.1 % des articles de la composante énergie. L'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 1.0 %, ce qui est légèrement supérieur à l'augmentation de 0.9 % observée le mois précédent. L'indice des aliments a reculé de 0.2 % entre le début d'août et le début de septembre, en baisse par rapport à l'augmentation de 0.3 % enregistrée entre juillet et août.

La baisse des légumes frais (notamment des légumes de conservation dont les prix ont baissé par suite de l'accroissement des stocks domestiques), du boeuf, de la volaille et du sucre est largement responsable du recul de 0.4 % de l'indice des aliments consommés à la maison. Ces baisses de prix ont été en partie annulées par le renchérissement de certains morceaux de porc, des fruits frais et de certains produits céréaliers et de boulangerie. De plus, le lait a augmenté en Nouvelle-Ecosse et en Colombie-Britannique et les autres produits laitiers ont fait de même partout au pays. En septembre, l'indice des aliments consommés à la maison dépassait de 9.6 % le niveau atteint en septembre 1980. L'indice des aliments consommés à l'extérieur a progressé de 0.6 % en septembre, en hausse de 9.9 % par rapport au mois correspondant de 1980. En conséquence, l'indice d'ensemble des aliments a dépassé de 9.7 % celui de septembre 1980, en baisse par rapport à l'augmentation de 11.7 % observée entre août 1980 et août 1981.

L'augmentation de l'essence et du mazout qui est la conséquence à retardement de la hausse du ler juillet 1981 des prix du pétrole brut, la majoration des frais de logement, notamment en propriété, et l'accroissement des primes d'assurance-automobile ont le plus contribué à l'avance de 1.0 % de l'indice d'ensemble sans les aliments. La majoration de certains vêtements, notamment les manteaux pour femmes, et la hausse des meubles et des gros appareils ménagers ont également contribué à l'avance. Les prix des cigarettes ont monté de même que ceux des boissons alcoolisées. Entre septembre 1980 et septembre 1981, l'indice d'ensemble sans les aliments a progressé de 13.5 %.

Du point de vue des biens et services, les prix des biens ont avancé de 0.7 % et ceux des services, de 0.8 %. Le niveau des prix s'est donc élevé de 13.0 % pour les biens et de 11.9 % pour les ser1981, the price level for goods advanced by 13.0% while that for services rose 11.9%.

On a <u>seasonally-adjusted basis</u>, the Allitems CPI rose 1.1% between August and September; this comprised a 0.9% increase in the Food index and a 1.1% increase in the All-items excluding Food index.

# City Highlights

Between August and September, consumer prices rose in all cities for which CPI's are produced with increases ranging from 0.3% in both Saint John and Saskatoon to 1.2% in St. John's. The major factor accounting for the variation in city price movements was the differing rates of change for food prices which ranged from a decline of 2.0% in Saint John to an increase of 0.6% in Winnipeg. Apart from an increase in food prices (up 0.3%), the larger than national average increase in St. John's also reflected. among other things, higher electricity charges. Liquor prices rose in Halifax, Saint John and Vancouver while beer prices advanced in St. John's, Edmonton, Calgary and Vancouver.

City CPI increases for the twelve-month period September 1980 to September 1981 ranged from 11.3% in Regina to 14.7% in Vancouver.

The Consumer Price Index for October 1981 will be published on November 13, 1981.

vices entre septembre 1980 et septembre 1981.

Après désaisonnalisation, l'IPC d'ensemble a avancé de 1.1 % entre août et septembre sous l'effet d'une hausse de 0.9 % de l'indice des aliments et d'une poussée de 1.1 % de l'indice d'ensemble sans les aliments.

# Points saillants des indices des villes

Entre août et septembre, les prix à la consommation se sont élevés dans toutes les villes pour lesquelles on produit un IPC, les accroissements allant de 0.3 % à Saint John et Saskatoon à 1.2 % à St. John's. La variation du mouvement des prix dans les villes découle surtout des fluctuations du taux de changement des prix des aliments qui ont varié entre une diminution de 2.0 % à Saint John et une augmentation de 0.6 % à Winnipeg. En plus de l'augmentation des prix des aliments (+ 0.3%), la progression plus forte que la moyenne nationale enregistrée à St. John's comprenait, entre autres, des frais plus élevés pour l'électricité. Les prix des spiritueux ont augmenté à Halifax, Saint John et Vancouver alors que les prix de la bière progressaient à St. John's, Edmonton, Calgary et Vancouver.

Les augmentations de l'IPC des villes pour la période de douze mois allant de septembre 1980 à septembre 1981 se sont échelonnées entre 11.3 % à Regina et 14.7 % à Vancouver.

L'indice des prix à la consommation pour octobre 1981 sera publié le 13 novembre 1981.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1971=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada(1), 1971=100

	Indexes			Percentage September		
	Indices			Taux de variation — Septembre 1981 contre		
	September	August 1981	September 1980	August 1981	September 1980	
	Septembre 1981	Août 1981	Septembre 1980	Août 1981	Septembre 1980	
All-items - Ensemble	242.4	240.6	215.4	0.7	12.5	
Food - Aliments	295.9	296.6	269.8	- 0.2	9.7	
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments	224.9	222.6	198.2	1.0	13.5	
Housing - Habitation	232.4	230.0	205.0	1.0	13.4	
Clothing - Habillement	194.3	192.6	182.5	0.9	6.5	
Transportation - Transports	244.8	240.5	203.5	1.8	20.3	
Health and personal care — Santé et soins personnels	225.4	225.0	204.0	0.2	10.5	
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation	193.3	192.9	176.6	0.2	9.5	
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées	214.9	213.6	190.0	0.6	13.1	
Purchasing power of the consumer dollar, compared to 1971 — Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, par rapport à 1971	0.41	0.42	0.46			
All-items Consumer Price Index converted to 1961=100 — L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1961=100	323.4					

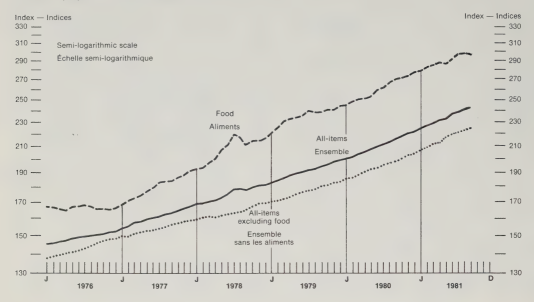
<sup>(1)</sup> For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Weights and Linking" at the end of this publication.

<sup>(1)</sup> Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

# The Consumer Price Index for Canada (1971=100)

# Indices des prix à la consommation pour le Canada (1971=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés



Graphique - 2

Chart – 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same
Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

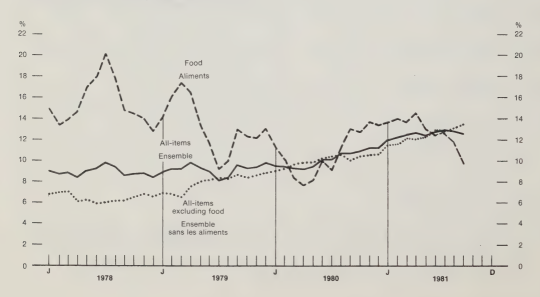


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items(1) (Not Seasonally Adjusted), 1966-1981, 1971=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble(1) (non désaisonnalisé), 1966-1981, 1971-100

	Indexes -	Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
1966 1967 1968 1969	81.9 84.7 88.5 91.9	82.5 84.8 88.6 91.9	82.6 85.0 88.9 92.4	83.1 85.8 89.4 93.4	83.2 85.9 89.4 93.6	83.4 86.4 89.7 94.4	83.7 87.2 90.3 94.8	84.1 87.6 90.5 95.1	84.2 87.4 90.8 94.9	84.3 87.3 91.0 95.1	84.4 87.6 91.4 95.5	84.6 88.1 91.7 95.9	83.5 86.5 90.0 94.1
1970 1971 1972 1973	96.1 97.7 102.5 108.3	96.5 98.1 102.9 108.9	96.6 98.4 103.0 109.2	97.2 99.1 103.6 110.4	97.2 99.5 103.7 111.2	97.4 99.7 103.8 112.2	97.8 100.5 105.1 113.2	97.8 101.2 105.9 114.7	97.6 101.0 106.3 115.4	97.7 101.1 106.4 115.7	97.7 101.5 106.7 116.6	97.3 102.2 107.4 117.2	97.2 100.0 104.8 112.7
1974 1975 1976 1977	118.1 132.4 145.1 154.0	119.3 133.4 145.6 155.4	120.5 134.1 146.2 157.0	121.4 134.8 146.8 157.9	123.4 135.9 148.0 159.2	125.0 137.9 148.7 160.3	125.9 139.8 149.3 161.8	127.1 141.2 150.0 162.5	127.9 141.5 150.7 163.4	129.1 142.8 151.7 165.0	130.5 144.1 152.2 166.1	131.8 144.3 152.7 167.2	125.0 138.5 148.9 160.8
1978 1979 1980 1981	167.8 182.7 200.1 224.1	168.9 184.4 201.8 226.4	170.8 186.6 204.0 229.4	171.2 187.9 205.2 231.1	173.6 189.7 207.6 233.2	175.1 190.6 209.9 236.8	177.7 192.1 211.5 238.9	177.8 192.8 213.5 240.6	177.5 194.5 215.4 242.4	179.3 195.9 217.3	180.8 197.8 220.0	181.3 199.0 221.3	175.2 191.2 210.6

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January	February	March	April	May	June	July Juillet	August	September	Octobre	November	December
					,	3						
1966	0.2	0.7	0.1	0.6	0.1	0.2		0.5				
							0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
1967	0.1	0.1	0.2	0.9	0.1	0.6	0.9	0.5	- 0.2	- 0.1	0.3	0.6
1968	0.5	0.1	0.3	0.6	0.0	0.3	0.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3
1969	0.2	0.0	0.5	1.1	0.2	0.8	0.4	0.3	- 0.2	0.2	0.4	0.4
1970	0.2	0.4	0.1	0.6	0.0	0.2	0.4	0.0	- 0.2	0.1	0.0	- 0.4
1971	0.4	0.4	0.3	0.7	0.4	0.2	0.8	0.7	- 0.2	0.1	0.4	0.7
1972	0.3	0.4	0.1	0.6	0.1	0.1	1.3	0.8	0.4	0.1	0.3	0.7
1973	0.8	0.6	0.3	1.1	0.7	0.9	0.9	1.3	0.6	0.3	0.8	0.5
1974	0.8	1.0	1.0	0.7	1.6	1.3	0.7	1.0	0.6	0.9	1.1	1.0
1975	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	1.5	1.4	1.0	0.2	0.9	0.9	0.1
1976	0.6	0.3	0.4	0.3	0.8	0.5						
							0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.3
1977	0.9	0.9	1.0	0.6	0.8	0.7	0.9	0.4	0.6	1.0	0.7	0.7
1978	0.4	0.7	1.1	0.2	1.4	0.9	1.5	0.1	- 0.2	1.0	0.8	0.3
1979	0.8	0.9	1.2	0.7	1.0	0.5	0.8	0.4	0.9	0.7	1.0	0.6
1980	0.6	0.8	1.1	0.6	1.2	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.2	0.6
1981	1.3	1.0	1.3	0.7	0.9	1.5	0.9	0.7	0.7	0.5	1	0.0
1701	1.3	1	200	10.7	0.5	1	10.5	0.7	0.7	i		1

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May	June	July Juillet	August	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Annual average Noyenne annuelle
1966 1967 1968 1969	3.0 3.4 4.5 3.8	3.6 2.8 4.5 3.7	3.6 2.9 4.6 3.9	4.0 3.2 4.2 4.5	3.9 3.2 4.1 4.7	3.3 3.6 3.8 5.2	3.3 4.2 3.6 5.0	4.0 4.2 3.3 5.1	4.3 3.8 3.9 4.5	4.3 3.6 4.2 4.5	3.8 3.8 4.3 4.5	3.5 4.1 4.1 4.6	3.7 3.6, 4.0 4.6
1970 1971 1972 1973	4.6 1.7 4.9 5.7	5.0 1.7 4.9 5.8	4.5 1.9 4.7 6.0	4.1 2.0 4.5 6.6	3.8 2.4 4.2 7.2	3.2 2.4 4.1 8.1	3.2 2.8 4.6 7.7	2.8 3.5 4.6 8.3	2.8 3.5 5.2 8.6	2.7 3.5 5.2 8.7	2.3 3.9 5.1 9.3	1.5 5.0 5.1 9.1	3.3 2.9 4.8 7.5
1974 1975 1976 1977	9.0 12.1 9.6 6.1	9.6 11.8 9.1 6.7	10.3 11.3 9.0 7.4	10.0 11.0 8.9 7.6	11.0 10.1 8.9 7.6	11.4 10.3 7.8 7.8	11.2 11.0 6.8 8.4	10.8 11.1 6.2 8.3	10.8 10.6 6.5 8.4	11.6 10.6 6.2 8.8	11.9 10.4 5.6 9.1	12.5 9.5 5.8 9.5	10.9 10.8 7.5 8.0
1978 1979 1980 1981	9.0 8.9 9.5 12.0	8.7 9.2 9.4 12.2	8.8 9.2 9.3 12.4	8.4 9.8 9.2 12.6	9.0 9.3 9.4 12.3	9.2 8.9 10.1 12.8	9.8 8.1 10.1 13.0	9.4 8.4 10.7 12.7	8.6 9.6 10.7 12.5	8.7 9.3 10.9	8.8 9.4 11.2	8.4 9.8 11.2	9.0 9.1 10.1

<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publica-

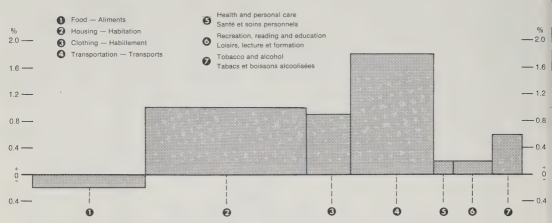
tion.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique - 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,<sup>(1)</sup> Canada

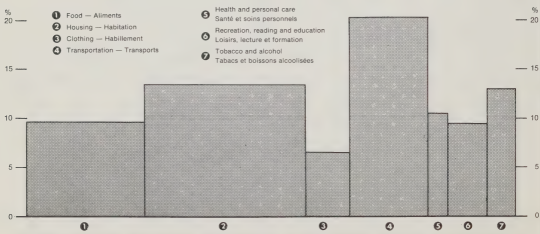
Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada



- (1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes (The Consumer Price Index) Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.
- (1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

Chart — 4
Percentage Changes from the Same Month a Year Ago by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index<sup>(1)</sup>, Canada

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada



- (1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes (The Consumer Price Index) Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.
- (1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes — September 1981 Indices — Septembre	Percentage change — September 1981 Taux de variation — Septembre 1981			
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux	1981	August 1981 Août	September 1980 Septembre		
		1981	1980		
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	242.4	0.7	12.5		
Major components and sub-groups — Composantes principales et sous-groupes:					
Food - Aliments	295.9	- 0.2	9.7		
Food for home consumption — Aliments consommés à la maison	301.6	- 0.4	9.6		
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	299.9	0.0	6.6		
Meat(1) - Viande(1)	294.0	0.2	5.2		
<pre>Beef(2) - Boeuf(2) Pork - Porc Other meat(2) - Autre viande(2)</pre>	296.1 290.0 294.1	- 1.1 2.9 - 0.1	- 0.2 12.9 11.1		
Poultry - Volaille	308.1	- 2.0	10.4		
Fish - Poisson	377.2	1.3	17.1		
Dairy products and eggs(2) — Produits laitiers et oeufs(2)	286.6	1.1	13.0		
Dairy products (including butter) — Produits laitiers (dont le beurre) Eggs — Oeufs	288.9 273.1	1.0	12.5 17.1		
Cereal and bakery products — Produits céréaliers et de boulangerie	317.3	1.0	15.3		
Cereal products - Produits céréaliers	315.8	0.8	17.6		
Bakery products - Produits de boulangerie	314.3	1.1	14.4		
Fruit and vegetables(2) - Fruits et légumes(2)	321.7	- 4.2	11.7		
Fresh fruit - Fruits frais Processed fruit(2) - Fruits traités(2)	361.0 310.1	3.4	4.6		
Fresh vegetables - Légumes frais	314.9	- 16.1	15.3 14.6		
Processed vegetables - Légumes traités	274.3	1.4	18.9		
Fats and oils (excluding butter) — Huiles et corps gras (sauf le beurre)	244.9	- 0.3	4.6		
Prepared and partially prepared main dishes(2,3) - Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	207.4	1.4	13.4		
Sugar and sugar preparations(2) - Sucre et confiserie(2)	387.7	- 0.9	- 15.3		
Coffee and tea(2) — Café et thé(2)	342.3	- 0.1	- 4.7		
Other food for home consumption(2) - Autres aliments consommés à		0.1	7.7		
la maison(2)	310.2	0.0	16.4		
Food away from home - Aliments consommés à l'extérieur	272.8	0.6	9.9		

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Najor Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100 - suite

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes - September 1981 Indices - Septembre 1981	Percentage change — September 1981 from Taux de variation — Septembre 1981 contre		
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		August 1981 Août 1981	September 1980 Septembre	
		1901	1980	
Housing — Habitation	232.4	1.0	13.4	
Shelter - Logement	218.5	0.9	11.6	
Rented accommodation — Logement en location Rent — Loyer	160.6 157.8	0.6	7.1 6.9	
Owned accommodation — Logement en propriété	259.4	1.1	13.9	
Household operation(2) — Dépenses de ménage(2)	282.9	1.2	18.5	
Water, fuel and electricity — Eau, combustible et électricité	356.6	1.9	29.2	
Fuel oil and other liquid fuel — Mazout et autres combustibles Domestic gas — Gaz Electricity — Électricité	578.2 366.6 245.4	5.0 0.4 0.0	54.8 33.7 8.7	
Communications(2) Telephone(1) — Téléphone(1)	156.8 144.0	0.0	2.0	
Household services(2) — Services ménagers(2) Household cleaning supplies — Produits d'entretien ménager	293.8 243.4	0.3	12.4	
Household furnishings and equipment(2) — Articles d'ameublement et accessoires(2)	197.9	1.1	9.9	
Furniture — Meubles Floor coverings — Revêtement de sol Major household appliances(2) — Gros appareils ménagers(2)	197.9 201.7 170.9	1.1 1.1 2.4	8.7 18.5 8.6	
Clothing — Habillement	194.3	0.9	6.5	
Women's wear(2) — Vêtements pour femmes(2) Cirls' wear(2) — Vêtements pour filles(2) Nen's wear(2) — Vêtements pour hommes(2) Boys' wear(2) — Vêtements pour garçons(2) Clothing materials and related services(2) — Tissus pour vêtements et services connexes(2)	188.1 175.6 189.7 186.1	1.4 0.6 0.6 - 0.1	5.3 6.3 6.3 8.3	
Transportation - Transports	244.8	1.8	20.3	
Private transportation — Transport privé	245.7	2.0	21.2	
Automobile and truck purchase — Achat d'automobiles et de camions	200.6	0.0	10.6	
Automobile and truck operation — Utilisation d'automobiles et de camions Automobile repairs(1) — Réparations d'automobiles(1) Gasoline for automobiles and trucks — Essence pour automobiles et camions	286.1 262.1 351.0	3.4 0.0 4.3	30.4 11.0 45.7	
Public transportation - Transport public				
Local and commuting transportation services — Transport local et	241.1	0.4	14.8	
de banlieue Inter-city transportation services — Transport interurbain	211.6 287.5	1.0	14.0	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100 - fin

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes - September 1981 Indices - Septembre 1981	Percentage change — September 1981 from Taux de variation — Septembre 1981 contre		
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		August 1981 Août 1981	September 1980 Septembre	
		1901	1980	
Health and personal care — Santé et soins personnels Health care — Soins de santé Personal care — Soins personnels	225.4 222.2 226.5	0.2	10.5 12.2 9.2	
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation Recreation — Loisirs	193.3 191.1	0.2	9.5	
Reading and education(2,3) - Lecture et formation(2,3) Reading - Lecture Education(3) - Formation(3)	166.2 223.3 149.8	0.2 0.0 0.4	8.8 8.3 9.4	
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées Tobacco products and smokers' supplies — Produits du tabac et articles pour fumeurs Alcoholic beverages — Boissons alcoolisées	214.9 214.3 212.2	0.6 1.0 0.4	13.1 13.9 12.8	
Reclassified by goods and services — Reclassé par biens et services:				
Goods and services - Biens et services	242.4	0.7	12.5	
Goods - Biens	251.6	0.7	13.0	
Durable goods — Biens durables	188.0	0.5	8.8	
Semi-durable goods - Biens semi-durables	188.1	0.8	7.6	
Non-durable goods - Biens non durables	289.7	0.7	16.2	
Non-durable goods excluding food — Biens non durables sans les aliments	263.1	1.9	23.1	
Goods excluding food - Biens sans les aliments	218.6	1.2	14.5	
Services	230.0	0.8	11.9	
Services excluding shelter — Services sans le logement	241.1	0.7	12.0	
Special aggregates — Agrégats spéciaux:				
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments All-items excluding energy — Ensemble sans l'énergie All-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments et l'énergie All-items excluding housing — Ensemble sans l'habitation	224.9 234.2 212.7 247.7	1.0 0.5 0.7 0.6	13.5 10.5 10.8 12.2 12.8	
All-items excluding shelter — Ensemble sans le logement  Energy — Énergie Food and energy — Aliments et l'énergie Footwear — Chaussures	248.4 363.7 314.0 204.2	0.7 3.1 0.7 0.3	37.3 16.4 7.0	

Special aggregates.
 Agrégats spéciaux.

<sup>(2)</sup> Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publi-

<sup>(2)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.
(3) 1974=100.

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1971=100 TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(:), 1971=100

	Major cor	mponents -	Composant	es principa	les			Specia	l aggregat	es — Agréga	ts spéciaux	
	Food	Housing	Clothing	Trans- portation	Health and personal care	Recreation reading and education	Tobacco and alcohol	Goods		All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy
	Aliments	Habi- tation	Habil- lement	Trans- ports	rts   soins   le	Loisirs, lecture et formation	Tabacs et boissons alcoo- lisées	Biens	Services	Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments l'énergie
nnual average — Moyenne												
annuelle: 1966 1966 1968 1968 1970 1970 1971 1977 1977 1977 1978 1979 1980	88.7 89.9 92.8 96.7 98.9 100.0 107.6 123.3 143.4 161.9 166.2 180.1 208.0 235.4 260.6	79.4 82.9 86.7 91.2 95.7 100.0 104.7 111.4 121.2 133.2 148.0 161.9 174.1 186.2 201.4	87.0 91.4 94.1 96.7 98.5 100.0 102.6 107.7 118.0 125.1 132.0 141.0 146.4 159.9 178.7	82.6 86.1 88.3 92.4 96.1 100.0 102.6 105.3 115.8 1129.4 143.3 153.3 162.2 178.0 200.7	81.8 86.0 89.5 93.8 98.0 100.0 104.8 119.4 133.0 144.3 155.0 166.2 181.2	80.1 84.2 88.3 93.6 96.8 100.0 102.8 107.1 116.5 128.5 136.2 142.7 148.2 158.4 173.5	83.7 85.8 93.6 97.2 98.4 100.0 102.7 106.0 111.8 125.3 134.3 143.8 155.5 166.7 185.3	87.8 90.0 93.4 96.3 98.2 100.0 104.6 113.7 128.1 142.0 149.0 160.0 176.2 194.9 217.2	76.1 80.2 84.4 90.0 95.3 100.0 105.2 111.7 120.5 133.4 149.6 163.2 174.3 186.5 201.8	81.7 85.3 89.0 93.1 96.7 100.0 103.7 109.0 118.6 130.5 142.8 154.0 163.9 176.9 194.6	100.0 104.9 112.8 124.7 137.9 147.5 158.7 172.8 188.5 206.9	100.0 103.8 108.7 117.7 129.0 140.3 150.6 159.8 172.0 188.1
1978:  January — Janvier February — Février February — Février Farch — Mars Harch — Mars Juli — Avril July — Juli — Juli — Juli Govern — Acut Govern — Cotobre October — Octobre December — Décembre December — Décembre	193.0 194.3 197.0 200.4 207.1 211.2 219.7 216.7 211.6 214.1 214.8 216.0	168.6 169.6 171.4 171.3 172.1 172.9 173.8 175.0 176.5 178.6 179.3 180.0	144.1 145.3 147.2 143.2 143.5 144.5 144.4 145.2 146.9 150.1 151.0 151.9	157.4 158.9 160.5 159.8 160.3 160.7 161.3 162.9 164.0 164.5 168.4 168.0	160.3 161.4 163.3 164.7 165.0 166.2 167.8 168.2 169.4 172.0 172.3	145.6 145.7 146.1 145.8 146.3 146.9 148.5 148.7 149.4 151.3 151.9 152.1	148.5 149.1 150.4 154.0 157.0 157.7 157.7 157.9 158.0 159.1	167.5 168.5 171.1 171.4 174.7 176.7 180.2 179.6 178.7 181.0 182.5 183.0	169.4 170.6 171.4 172.0 172.7 173.4 174.5 175.6 176.4 177.6 178.9 179.4	159.1 160.1 161.8 161.2 162.2 162.8 163.5 164.6 165.8 167.5 169.0 169.3	165.8 166.8 168.2 168.7 171.3 172.9 175.6 174.9 176.8 178.4 178.8	155.5 156.5 157.6 157.0 158.1 158.7 159.5 160.4 161.2 163.0 164.6 164.9
979:  January — Janvier  Beruary — Février  Jarch — Mars  Jarch — Mars  Jarch — Mars  Jarch — Mars  Jarch — Mars  Juni  Juni  Juli   220.2 225.6 231.3 233.5 234.8 235.9 240.0 238.4 238.8 240.4 241.0 244.3	181.2 181.7 182.7 183.7 184.2 185.3 186.1 187.0 188.7 190.1 191.4	150.8 152.4 155.5 156.4 157.4 158.5 158.3 160.5 164.9 166.5 168.5	169.3 170.7 171.4 173.1 176.3 176.2 178.3 179.3 181.6 183.1 188.1 188.7	172.9 174.6 177.7 178.3 179.5 180.1 181.8 183.9 184.5 185.2 188.1 188.4	152.4 153.1 153.6 154.0 156.9 158.4 159.5 160.5 161.1 163.0 164.1 164.2	159.1 160.1 161.6 162.4 168.1 168.3 168.5 169.7 170.2 170.3 170.8	185.0 187.3 190.3 191.8 193.5 194.2 196.0 196.4 198.7 199.9 202.0 203.6	180.0 180.9 182.1 182.8 185.0 186.1 187.2 188.4 189.2 190.9 192.5 192.9	170.1 171.0 172.3 173.3 175.2 176.0 177.0 178.2 180.1 181.5 183.6 184.2	180.0 181.9 184.2 185.4 187.3 188.2 189.7 190.4 191.6 193.0 194.8 195.8	165.3 166.3 167.7 168.7 170.7 171.5 172.3 173.5 174.8 176.1 178.3 178.7	
1980;  January — Janvier February — Fevrier farch — Mars pril — Avril fay — Mai June — Juint July — Juillet kugust — Août Esptember — Septembre Detober — Octobre Wovember — Novembre December — Dēcembre	245.0 248.4 250.7 251.5 253.8 259.5 261.8 265.5 269.8 270.9 273.9 277.0 295.9	193.6 194.6 196.3 197.3 198.6 200.1 201.6 203.3 205.0 207.1 208.7 210.2 232.4	167.8 171.1 176.4 177.5 178.3 178.8 178.5 180.3 182.5 182.9 185.0 185.0 194.2	190.5 190.9 192.5 195.3 197.3 199.4 202.2 203.1 203.5 207.3 213.1 213.7 244.8	189.0 191.2 194.4 195.0 197.5 198.2 199.8 203.2 204.6 207.1 207.2 225.4	165.6 167.0 167.9 168.4 172.5 173.2 174.6 176.4 176.6 179.3 180.0 180.5 193.3	173.5 175.9 176.7 178.0 185.1 187.9 188.2 189.3 190.0 190.9 193.2 194.8 214.9	204.9 206.9 209.4 210.8 213.8 216.6 218.2 220.4 222.6 224.9 228.5 230.0	193.8 195.2 196.9 198.0 199.3 201.0 202.6 204.4 205.6 207.2 208.5 209.7	185.4 186.8 188.9 190.2 192.4 193.9 195.4 197.0 198.2 200.3 202.9 203.8	196.7 198.6 200.5 201.7 204.0 206.4 207.9 210.0 211.9 212.9 215.3 216.6	179.6 181.0 182.8 184.0 186.3 187.9 189.1 190.7 192.0 193.0 195.1 196.0
1981:  January — Janvier February — Février Farch — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet Mayusart — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	278.5 283.2 285.1 287.9 286.6 291.8 295.7 296.6 295.9	213.1 214.6 217.9 219.6 222.0 225.2 227.6 230.0 232.4	184.1 187.0 188.9 189.3 189.7 191.1 190.5 192.6 194.3	221.4 222.5 227.1 229.3 232.9 238.2 239.7 240.5 244.8	207.9 211.2 216.7 217.7 220.4 221.0 222.6 225.0 225.4	183.1 185.0 186.3 186.3 189.6 190.6 191.8 192.9 193.3	194.4 195.3 197.3 198.9 204.4 209.5 211.4 213.6 214.9	232.7 235.0 238.7 240.0 242.1 246.5 248.6 249.9 251.6	212.6 214.9 216.8 219.1 221.1 223.7 225.8 228.2 230.0	206.8 208.5 211.7 213.1 215.9 219.1 220.7 222.6 224.9	218.4 220.8 223.0 224.8 226.5 229.3 231.3 233.0 234.2	197.8 199.5 201.7 203.2 205.7 207.8 209.3 211.2 212.7

<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publica-

tion.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes (Unadjusted and Seasonally Adjusted), Canada(1,2)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisés et désaisonnalisés), Canada(1.2)

	All-items Ensemble		Food		All-items excluding food Ensemble sans les alime	
	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonally adjusted
	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé
1978:						
January - Janvier	0.4		0.8		0.2	
February — Février March — Mars	0.7		0.7		0.6	
April - Avril	1.1		1.4		1.1	
May - Mai	1.4		1.7		- 0.4	
June - Juin	0.9		3.3	* *	0.6	
July - Juillet	15		4.0		0.4	
August - Août	0.1		- 1.4		0.4	
September - Septembre	- 0.2		- 2.4		0.7	
October - Octobre	1.0	1.0	1.2	1.6	1.0	0.8
November - Novembre	0.8	0.6	0.3	0.6	0.9	0.7
December - Décembre	0.3	0.5	0.6	0.7	0.2	0.4
1979:						1 ***
January — Janvier	0.8					
February - Février	0.9	0.7	1.9	2.0	0.5	0.4
March - Mars	1.2	0.9	2.5	2.1	0.5	0.5
April - Avril	0.7	0.7	2.5	2.3	0.8	0.9
May - Mai	1.0	0.8	0.6	1.0	0.6	0.6
June - Juin	0.5	0.4	0.5	0.2	1.1	0.9
July - Juillet	0.8	0.6	1.7	0.9	0.5	0.6
August - Août	0.4	0.5	- 0.7	- 0.4	0.6	0.6
September - Septembre	0.9	1.2	0.2	1.1	1.1.	0,8
October - Octobre	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8	1.2
November - Novembre	1.0	0.8	0.2	0.5	1.2	0.9
December - Décembre	0.6	0.8	1.4	1.5	0.3	0.5
1000.						0.5
1980: January — Januar	0.6	0.5				
January — Janvier February — Février	0.6	0.5	0.3	0.4	0.7	0.6
March - Mars	1.1	0.8	1.4	1.1	0.8	0.7
April - Avril	0.6	1.1	0.9	0.8	1.1	1.2
May - Mai	1.2	0.9	0.9	0.3	0.7	0.8
June - Juin	1.1	1.0	2.2	0.7	0.8	1.0
July - Juillet	0.8	0.6	0.9	0.0	0.8	0.9
August - Août	0.9	1.0	1.4	1.6	0.8	0.8
September - Septembre	0.9	1.2	1.6	2.8	0.6	0.9
October - Octobre	0.9	0.9	0.4	0.7	1.1	0.8
November - Novembre	1.2	1.1	1.1	1.4		0.9
December - Décembre	0.6	0.8	1.1	1.2	1.3	0.6
1981:						0.0
January — Janvier	1.2	1 2	0.5	0.6	1.6	1 /
February — Janvier	1.3	1.3	0.5	0.6	1.5	1.4
March - Mars	1.3	1.4	1.7	1.3	0.8	0.8
April - Avril	0.7	0.7	1.0	1.0	1.5	0.7
May - Mai	0.9	0.7	- 0.5	- 0.8	1.3	1.1
June - Juin	1.5	1.5	1.8	1.3	1.5	1.6
July - Juillet	0.9	0.7	1.3	0.4	0.7	0.7
August - Août	0.7	0.9	0.3	0.7	0.9	0.9
September - Septembre	0.7	1.1	- 0.2	0.9	1.0	1.1
October - Octobre				0.7		
November - Novembre						
ecember - Décembre						

For information on seasonal adjustment procedures see "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Seasonal Adjustment of the Canada Consumer Price Index" at the end of this publication.

<sup>(1)</sup> Pour information concernant les procédés de la désaisonnalisation voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consom-

mation) — Désaisonnalisation de l'indice des prix à la consommation" à la fin de cette publication.

(2) For an explanation of the non-availability of data previous to October 1978 see Appendix 3, Section B(2), Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010).

(2) Une explication de l'absence de données pour la période précédant octobre 1978 se trouve à la section B(2) de l'appendice

<sup>3</sup> dans Prix à la consommation et indices des prix (catalogue 62-010).

# MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

# St. John's

The All-items index rose 1.2% largely due to higher prices for gasoline, fuel oil and electricity and to increased shelter charges. Higher prices were also noted for cigarettes, alcoholic beverages and women's wear. Within Food, prices for meat and restaurant meals increased while fresh vegetable prices declined. The All-items index rose 13.3% between September 1980 and September 1981.

# Charlottetown/Summerside

The 1.0% increase in the All-items index largely resulted from higher prices for fuel oil, gasoline and clothing. Homeownership charges and automobile insurance premiums also rose. Higher prices for pork, sugar, bakery products and processed vegetables were virtually offset by lower prices for beef and fresh produce. Between September 1980 and September 1981, the All-items index advanced 13.7%.

# Halifax

Higher prices for fuel oil, gasoline and selected clothing items combined with increased shelter charges were major contributors to the 0.8% rise in the All-items index. Prices for cigarettes, liquor purchased from stores, furniture and premiums for automobile insurance also advanced. The Food index fell largely due to lower prices for beef and fresh vegetables. Between September 1980 and September 1981, the All-items index advanced 11.9%.

# Saint John

The 0.3% increase in the All-items index resulted largely from higher prices for fuel oil, gasoline, women's wear and liquor purchased from stores in addition to higher shelter charges. Lower overall food prices were recorded due mainly to price declines for meat, chicken and fresh produce. In September 1981 the All-items index was 12.7% higher than in September 1980.

### Québec

The 0.8% rise in the All-items index was largely attributable to higher shelter charges and higher prices for gasoline, fuel oil and selected clothing items. The Food index declined largely due to lower prices for fresh vegetables. The All-items index advanced 12.2% from September 1980 to September 1981.

# PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

# St. John's

L'indice d'ensemble s'est élevé de 1.2 % en raison principalement du renchérissement des prix de l'essence, du mazout, des tarifs de l'électricité et des frais de logement. On a également observé des augmentations de prix pour les cigarettes, les boissons alcoolisées et les vêtements pour femmes. Dans le cas des aliments, les prix de la viande et des repas pris à l'extérieur ont augmenté tandis que ceux des légumes frais ont baissé. L'indice d'ensemble a monté de 13.3 % entre septembre 1980 et septembre 1981.

# Charlottetown-Summerside

La progression de 1.0 % de l'indice d'ensemble résulte en grande partie de l'augmentation du mazout, de l'essence et des vêtements. Les frais de propriété et les primes d'assurance-automobile ont également monté. Les hausses de prix du porc, du sucre, des produits de boulangerie et des légumes traités ont été pratiquement annulées par les baisses de prix du boeuf et des fruits et légumes frais. Entre septembre 1980 et septembre 1981, l'indice d'ensemble a avancé de 13.7 %.

# Halifax

L'augmentation des prix du mazout, de l'essence et de certains vêtements ainsi que des frais de logement ont été les grands responsables de la montée de 0.8 % de l'indice d'ensemble. Les prix des cigarettes, des spiritueux achetés au magasin, des meubles et des primes d'assurance-automobile ont également augmenté. L'indice des aliments est tombé surtout sous l'effet de la baisse des prix du boeuf et des légumes frais. Entre septembre 1980 et septembre 1981, l'indice d'ensemble a avancé de 11.9 %.

# Saint John

L'augmentation de 0.3 % de l'indice d'ensemble découle principalement de la hausse des prix du mazout, de l'essence, des vêtements pour femmes, des spiritueux achetés au magasin et des frais de logement. Les prix des aliments ont baissé dans leur ensemble en raison principalement du recul des prix de la viande, du poulet et des fruits et légumes frais. En septembre 1981, l'indice d'ensemble dépassait de 12.7 % le niveau atteint en septembre 1980.

# Québec

La montée de 0.8 % de l'indice d'ensemble est largement attribuable à l'augmentation des frais de logement et des prix de l'essence, du mazout et de certains vêtements. L'indice des aliments a fléchi en raison surtout de la baisse des prix des légumes frais. L'indice d'ensemble a avancé de 12.2 % entre septembre 1980 et septembre 1981.

# Montréal

The 0.9% advance in the All-items index resulted from higher prices for gasoline, fuel oil, and selected clothing items. In addition, shelter charges, automobile insurance premiums and local transit fares also increased. Food prices on average declined largely due to decreases in fresh vegetable prices. Between September 1980 and September 1981, the All-items index rose 12.5%.

### Ottawa

Increases in the prices of gasoline, fuel oil and selected clothing items as well as higher shelter charges and automobile insurance premiums were largely responsible for the 0.7% rise in the All-items index. Price declines for beef, chicken, fresh vegetables and sugar, offset partially by higher prices for pork, fresh fruit and restaurant meals led to an overall decline in Food prices. The All-items index rose 12.0% between September 1980 and September 1981.

# Toronto

Higher shelter charges and automobile insurance premiums combined with higher prices for gasoline, fuel oil and major household appliances accounted for most of the 0.6% increase in the All-items index. Food prices on average declined due to lower prices for fresh vegetables, beef and chicken. The All-items index rose 12.4% between September 1980 and September 1981.

# Thunder Bay

The 0.8% increase in the All-items index was largely traceable to increased owned accommodation charges and higher prices for gasoline, fuel oil, selected clothing items, furniture and appliances. Local transit fares and automobile insurance premiums also rose. Food prices increased slightly. Between September 1980 and September 1981, the All-items index rose 12.3%.

# Winnipeg

The All-items index posted an increase of 1.0% largely in response to higher charges for owned accommodation and higher prices for gasoline, food, furniture, appliances, selected clothing items and domestic gas. Within food, higher prices were observed for meat, chicken, eggs, bakery products and restaurant meals. In September 1981 the All-items index was 12.2% higher than at September 1980.

# Montréal

L'avance de 0.9 % de l'indice d'ensemble résulte du renchérissement de l'essence, du mazout, et de certains vêtements. De plus, les frais de logement, les primes d'assurance-automobile et les tarifs du transport local ont augmenté. Les prix des aliments ont diminué en moyenne surtout sous l'effet de la baisse des prix des légumes frais. Entre septembre 1980 et septembre 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 12.5 %.

# Ottawa

La montée des prix de l'essence, du mazout et de certains vêtements ainsi que l'augmentation des frais de logement et des primes d'assurance-automobile sont largement responsables de la hausse de 0.7 % de l'indice d'ensemble. Les baisses de prix pour le boeuf, le poulet, les légumes frais et le sucre ont été en partie annulées par les hausses de prix du porc, des fruits frais et des repas pris à l'extérieur mais ont néammoins entraîné un recul de l'indice des aliments. Entre septembre 1980 et septembre 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 12.0 %.

# Toronto

La hausse des frais de logement et des primes d'assurance-automobile ainsi que l'accroissement des prix de l'essence, du mazout et des gros appareils ménagers ont compté pour l'essentiel de l'augmentation de 0.6 % de l'indice d'ensemble. Les prix des aliments ont diminué en moyenne sous l'effet des baisses des prix observées pour les légumes frais, le boeuf et le poulet. L'indice d'ensemble a grimpé de 12.4 % entre septembre 1980 et septembre 1981.

# Thunder Bay

L'augmentation de 0.8 % de l'indice d'ensemble est imputable en grande partie à la majoration des frais de logement en propriété et à la hausse des prix de l'essence, du mazout, de certains vêtements, des meubles et des appareils ménagers. Les tarifs du transport local et les primes d'assurance-automobile ont également augmenté. Les prix des aliments ont légèrement augmenté. Entre septembre 1980 et septembre 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 12.3 %.

# Winnipeg

L'indice d'ensemble a affiché un gain de 1.0 % sous l'effet principalement de la montée des frais de logement en propriété et de la hausse des prix de l'essence, des aliments, des meubles, des appareils ménagers, de certains vêtements et du gaz pour consommation domestique. Dans le cas des aliments, des augmentations de prix ont été observées pour la viande, le poulet, les oeufs, les produits de boulangerie et les repas pris à l'extérieur. En septembre 1981, l'indice d'ensemble dépassait de 12.2 % le niveau atteint en septembre 1980.

# Regina

The 0.6% rise in the All-items index resulted largely from higher shelter charges and increased prices for gasoline, food, selected clothing items, furniture and appliances. Within Food, higher prices for meat, dairy, bakery products and fresh fruit offset lower prices for fresh vegetables. In September 1981 the All-items index was 11.3% above its level of September 1980.

### Saskatoon

The 0.3% increase in the All-items index largely resulted from higher owned accommodation charges and increased prices for gasoline, selected clothing items, furniture and appliances. Food prices fell on average due to price declines for fresh vegetables, beef, sugar, coffee, cereal products and soft drinks. Between September 1980 and September 1981, the All-items index rose 11.7%.

# Edmonton

Higher prices for gasoline and selected women's wear items along with increased shelter charges were the major factors in the 0.6% increase in the All-items index. In addition, higher prices were recorded for cigarettes and beer purchased from stores. Food prices registered an overall decline resulting mainly from lower prices for beef, fresh vegetables and bakery products. Between September 1980 and September 1981, the All-items index rose 12.5%.

# Calgary

The 0.6% increase in the All-items index largely reflected increased shelter charges and higher prices for gasoline, selected women's wear items, furniture, appliances and beer purchased from stores. The Food index declined mainly due to lower prices for meat, chicken and fresh vegetables. From September 1980 to September 1981, the All-items index posted a rise of 13.6%.

# Vancouver

The 0.8% rise in the All-items index was largely the result of higher prices for gasoline, fuel oil, selected clothing items, furniture, appliances and food. In addition, charges on rental accommodation rose while those on owned accommodation fell. In Food, higher prices for beef, poultry, dairy products, fresh fruit and restaurant meals were observed. Between September 1980 and September 1981, the All-items index rose 14.7%.

# Regina

La poussée de 0.6 % de l'indice d'ensemble résulte principalement de la hausse des frais de logement et des prix de l'essence, des aliments, de certains vêtements, des meubles et des appareils ménagers. Dans le cas des aliments, l'augmentation des prix de la viande, des produits laitiers, des produits de boulangerie et des fruits frais a annulé la diminution des prix des légumes frais. En septembre 1981, l'indice d'ensemble dépassait de 11.3 % le niveau atteint en septembre 1980.

# Saskatoon

L'augmentation de 0.3 % de l'indice d'ensemble découle principalement de la hausse des frais de logement en propriété et des augmentations de prix de l'essence, de certains vêtements, des meubles et des appareils ménagers. Les prix des aliments ont diminué en moyenne en raison des baisses de prix pour les légumes frais, le boeuf, le sucre, le café, les produits céréaliers et les boissons gazeuses. Entre septembre 1980 et septembre 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 11.7 %.

# Edmonton

Les hausses de prix de l'essence et de certains vêtements pour femmes ainsi que les frais de logement ont largement contribué à l'augmentation de 0.6 % de l'indice d'ensemble. De plus, les prix des cigarettes et de la bière achetée au magasin ont monté. Les prix des aliments ont diminué dans l'ensemble grâce à la baisse des prix du boeuf, des légumes frais et des produits de boulangerie. Entre septembre 1980 et septembre 1981, l'indice d'ensemble a grimpé de 12.5 %.

# Calgary

L'augmentation de 0.6 % de l'indice d'ensemble reflète largement les hausses des frais de logement et des prix de l'essence, de certains vêtements pour femmes, des meubles, des appareils ménagers et de la bière achetée au magasin.
L'indice des aliments a fléchi en raison surtout de la baisse des prix de la viande, du poulet et des légumes frais. Entre septembre 1980 et septembre 1981, l'indice d'ensemble a marqué un gain de 13.6 %.

# Vancouver

La montée de 0.8 % de l'indice d'ensemble résulte en grande partie du renchérissement de l'essence, du mazout, de certains vêtements, des meubles, des appareils ménagers et des aliments. En outre, les frais de logement en location ont augmenté alors que les frais de logement en propriété diminuaient. Dans le cas des aliments, les prix du boeuf, de la volaille, des produits laitiers, des fruits frais et des repas pris à l'extérieur ont haussé. Entre septembre 1980 et septembre 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 14.7 %.

Chart - 5
Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, September 1981

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, septembre 1981

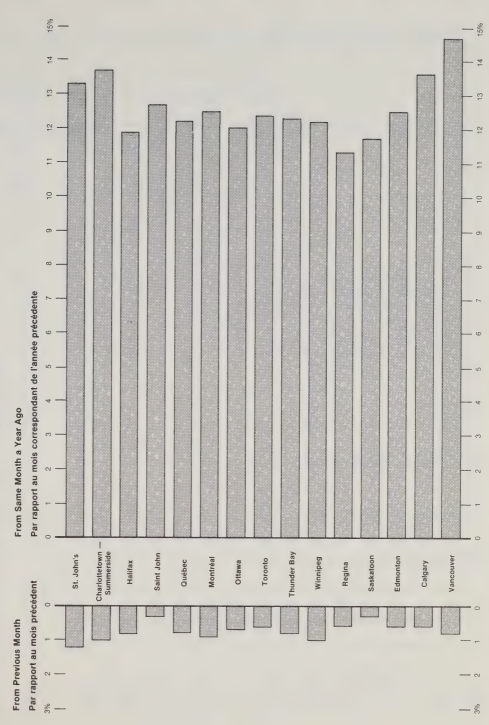


TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetow	n-Summerside(2	.)	
	Major components and sub-groups	Indexes - September 1981 Indices - Septembre	Percentage September Taux de va Septembre	1981 from	Indexes - September 1981 Indices - Septembre	Percentage change - September 1981 from Taux de variation - Septembre 1981 contre		
		1981	August 1981	September 1980	1981	August 1981	Septembe	
Nos			Août 1981	Septembre		Août 1981	Septembre 1980	
NO +			1701	1700		1701	1200	
1	All-items	260.9	1.2	13.3	195.4	1.0	13.7	
2	Food	326.7	0.3	7.2	204.1	0.1	10.4	
			1					
3	Food for home consumption	332.9	0.1	6.0	* *	••	**	
4	Meat, poultry and fish	327.8	0.8	2.9				
5	Dairy products and eggs(2,3) Cereal and bakery products	219.9	1.1	10.1				
7	Fruit and vegetables(2,3)	271.0	- 3.1	3.9				
8	Fats and oils	249.8	0.8	1.5				
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	211.8	0.9	11.1	••	• •	••	
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	169.7	- 0.8	- 20.1				
11	Coffee and tea(2,3)	264.9	- 0.6	- 3.7	••	••		
12	Other food for home consumption(2,3)	249.8	1.4	14.6	**	**	• •	
13	Food away from home	262.9	1.5	17.1		••	• •	
14	Housing	265.8	1.8	16.8	198.4	1.3	15.1	
15	Shelter(3)	253.2	1.2	13.4	••		• •	
16	Rented accommodation	148.4	1.4	8.0				
17	Rent	145.6	1.5	7.9	••			
18	Owned accommodation	294.4	1.2	14.7				
19	Household operation(2,3)	254.1	3.2	25.8				
20	Household furnishings and equipment	162.5	0.1	7.5	••	••		
21	Clothing	185.0	0.5	7.3	163.8	2.2	7.4	
22	Women's wear(2,3)	156.9	1.1	8.4				
23	Men's wear(2,3)	151.4	0.1	4.8				
24	Transportation	243.8	1.8	19.6	211.8	2.0	21.5	
0.5		0000		20.0				
25 26	Private transportation Public transportation(2)	238.0	2.1	20.2 15.6			• •	
27	Health and personal care	236.6	0.2	8.3	187.7	0.5	13.5	
28	Recreation, reading and education	186.2	- 0.1	9.3	161.8	0.1	8.3	
29	Tobacco and alcohol	223.4	1.3	13.6	193.1	0.5	18.5	
	Selected special aggregates:							
30	All-items excluding food	238.2	1.4	15.2	191.9	1.3	14.7	
31	All-items excluding food and energy	217.2	0.6	10.8	178.0	0.8	10.3	
32	Energy	377.5	5.1	39.5	302.6	3.4	40.2	
33	Food and energy	348.9	2.1	17.8	231.2	1.3	19.9	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Indexes - September 1981 Indices - Septembre	Percentage September Taux de va Septembre	1981 from	Indexes - September 1981 Indices - Septembre	Percentage September Taux de va Septembre	1981 from	Composantes principales et sous-groupes	The state of the s
1981	August 1981	September	1981	August	September		
	Août 1981	Septembre 1980		Août 1981	Septembre 1980		
227 0							
237.0	0.8	11.9	244.2	0.3	12.7	Ensemble	
292.9	- 0.9	8.7	297.6	- 2.0	8.5	Aliments	
292.2	- 1.2	8.3	299.5	- 2.3	8.8	Aliments consommés à la maison	1
293.4	- 0.5	4.3	293.4	- 3.0	2.2	Viande, volaille et poisson	
211.4	1.8	10.7	216.9	0.3	14.7	Produits laitiers et oeufs (2,3)	1
274.7 202.0	0.3	17.0	294.5	- 1.1	19.9	Produits céréaliers et de boulangerie	
232.0	1.1	9.6	270.3	- 7.8	9.5	Fruits et légumes(2,3) Huiles et corps gras	ı
203.8	- 1.7	13.2	203, 8	- 0.9	17.5	Mets préparés et partiellement pré-	ı
184.6	- 3.7	- 13.5	186.2	- 1.6	- 17.6	parés(2,3) Sucre et confiserie(2,3)	I
270.6	2.5	- 3.1	276.9	- 1.6	- 5.3	Café et thé(2,3)	
228.4	0.9	19.6	237.0	0.1	18.7	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	
297.9	0.3	10.3	278.2	- 0.2	6.3	Aliments consommés à l'extérieur	ı
231.6	1.3	13.9	246.2	1.8	17.3	Habitation	
199.2	0.9	9.2	208.5	1.0	10.3	Logement(3)	
146.0	0.7	6.3	160.7	0.6	8.1	Logement en location	ı
144.1	0.7	6.2	158.3	0.6	7.9	Loyer	ı
238.1	0.9	10.9	240.2	1.3	11.6	Logement en propriété	1
251.6	1.9	21.7	260.2	2.9	26 . 8	Dépenses de ménages(2,3)	ı
159.2	1.3	13.0	168.6	1.0	14.1	Articles d'ameublement et d'accessoires	
187.6	1.5	6.7	180.8	0.2	6.1	Habillement	
164.4	0.7	4.2	159.1	1.2	5.7	Wat (2, 2)	ı
167.5	2.8	8.8	156.1	- 1.0	6.2	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)	
237.6	1.5	16.4	234.7	1.3	15.6	Transports	
235.0	1.7	17.2	228.6		15.7		ı
203.3	0.1	10.5	198.5	1.5	15.7 14.5	Transport privé Transport public(2)	
214.9	0.8	12.8	219.8	0.6	12.2	Santé et soins personnels	
182.4	0.2	9.0	201.6	- 0.1	8.2	Loisirs, lecture et formation	
200.1	1.3	10.8	205.2	0.7	13.8	Tabacs et boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
220.2	1.2	12.8	226.9	1.2	14.2	Ensemble sans les aliments	ı
202.7	0.8	9.9	205.2	0.5	9.7	Ensemble sans les aliments Ensemble sans les aliments et l'énergie	
391.1	4.2	35.8	406.5	4.3	40.0	Energie	-
321.7	0.8	16.5	330.1	0.0	17.6	Aliments et énergie	- 1

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal			
	Major components and sub-groups	Indexes - September 1981 Indices - Septembre	Percentage September Taux de va Septembre	1981 from	Indexes - September 1981 Indices - Septembre	Percentage change - September 1981 from Taux de variation - Septembre 1981 contre		
		1981	August 1981	September 1980	1981	August 1981	September 1980	
No.			Août 1981	Septembre 1980		Août 1981	Septembr 1980	
1	All-items	238.8	0-8	12-2	239.8	0.9	12.5	
2	Food	300.3	- 0.4	12.4	299.2	- 0.1	11.4	
3	Food for home consumption	302.6	- 0.6	12.5	303.8	- 0.3	12.1	
4	Meat, poultry and fish	296.0	1.8	8.7	295.6	0.3	7.4	
5	Dairy products and eggs(2,3)	215.5	1.5	15.2	212.9	0.9	14.9	
6	Cereal and bakery products	325.5	0.2	14.5	324.8	0.5	16.0	
7	Fruit and vegetables(2,3)	213.8	- 8.4	22.2	224.3	- 3.5	19.8	
8	Fats and oils	237.4	0.2	8.6	246.4	1.2	6.5	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	212.9	1.5	12.9	213.3	2.7	13.0	
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	217.4	- 0.1	- 12.0	199.1	- 0.8	- 12-4	
12	Coffee and tea(2,3) Other food for home consumption(2,3)	303.2	0.7	17.4	297.2	- 0.5 0.6	18.2	
13	Food away from home	292.4	0.8	11.8	280.4	0.4	8.7	
L4	Housing	231.1	1.2	11.9	221.8	1.1	13.0	
L5	Shelter(3)	228.6	1.1	9.5	206.2	0.8	11.4	
L6 L7	Rented accommodation Rent	170.6 166.6	0.4	7.5 7.1	159.4 154.8	0.5	7.5 6.8	
18	Owned accommodation	296.4	1.5	10.7	276.3	1.1	14.6	
19	Household operation(2,3)	216.8	1.4	18.3	218.5	1.5	17.7	
20	Household furnishings and equipment	151.9	1.5	9.1	170.4	1.4	9.9	
21	Clothing	170.0	1.8	5.1	190.5	1.1	6.1	
	(0.0)							
22	Women's wear(2,3) Men's wear(2,3)	141.1	2.0	4.8 4.3	154.5 155.6	1.8	6.0	
24	Transportation	243.2	2.1	19.3	244.8	2.4	19.4	
7	Itanoportation	243.2	2.1	15.5	244.0	2.4	19.4	
25	Private transportation	242.8	2.2	20.4	249.2	2.6	20.2	
26	Public transportation(2)	175.9	0.1	7.7	198.5	1.5	15.2	
27	Health and personal care	219.4	0.5	10.6	226.2	0.1	10.2	
28	Recreation, reading and education	191.6	0.3	7.8	192.7	0.2	7.7	
29	Tobacco and alcohol	213.8	0.3	11.5	224.0	0.9	13.5	
	Selected special aggregates:							
.		010.5		10.0				
30   31	All-items excluding food	218.5	1.3	12.2	219.1	1.2	12.9	
32	All-items excluding food and energy Energy	364.4	1.0	9.3	207.8	1.1	10.5	
33	Food and energy	315.5	0.6	18.1	314.5	0.6	36.3	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - September 1981 Indices - Septembre	September Taux de va	Percentage change - September 1981 from Taux de variation - Septembre 1981 contre		Percentage September Taux de va Septembre	1981 from	Composantes principales et sous-groupes	
1981	August 1981	September 1980	Septembre 1981	August 1981	September 1980		
	Août 1981	Septembre 1980		Août 1981	Septembre 1980		N'
236.7	0.7	12.0	240.4	0.6	12.4	Ensemble	
282.0	- 0.3	10.5	286+3	- 0.3	8.9	Aliments	
289.6	- 0.8	10.4	294.0	- 0.4	8.8	Aliments consommés à la maison	
							1
279.7 214.9	- 1.1	5.3	296.3	- 0.3 1.3	6.8	Viande, volaille et poisson Produits laitiers et oeufs (2,3)	
329.1	1.4	18.0	312.3	2.2	14.1	Produits laitiers et deurs (2,3) Produits céréaliers et de boulangerie	
199.9	- 5.3	13.1	196.8	- 5.2	8.2	Fruits et légumes(2,3)	
259.7	1.3	6.6	233.0	- 1.4	1.6	Huiles et corps gras	
211.7	3.9	14.3	205.5	0.5	13.7	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	
169.6	- 1.7	- 14.3	175.2	- 0.2	- 16.4	Sucre et confiserie(2,3)	1
290.6	1.3	- 6.5	297.7	- 0.3	- 4.4	Café et thé(2,3)	1
217.7	- 0.6	19.0	219.7	1.2	14.9	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	1
252.4	1.2	11.0	255.2	0.0	9.2	Aliments consommés à l'extérieur	1
224.5	1.1	11.5	229.5	1.0	13.2	Habitation	1
203.9	1.3	9.7	213.9	1.1	12.2	Logement(3)	1
156.2	0.4	4.3	154.9	0.7	5.8	Logement en location	1
153.9	0.3	3.9	153.1	0.7	5.7	Loyer	1
243.8	1.8	12.7	245.2	1.3	15.1	Logomont on propriété	1
230.5	1.5	18.8	224.5	1.1	17.1	Logement en propriété Dépenses de ménages(2,3)	1
167.6	0.2	6.2	167.9	0.4	9.1	Articles d'ameublement et d'accessoires	2
217.3	1.5	7.8	197.2	0.6	6.1	Habillement	2
174.3	1.7	7.1	162.5	0.9			1
178.9	1.7	8.4	157.2	0.6	3.4 7.1	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)	2
244.9	1.4	19.6	247.4	1.8	21.6	Transports	2
245.0	1.7	20.2	251.0		00.0		
218.7	0.0	20.3	251.0 228.4	2.1	23.0 15.1	Transport privé Transport public(2)	2
213.8	0.2	9.9	239.8	0.2	9.8	Santé et soins personnels	2
187.9	- 0.1	11.6	194.4	0.3	10.0	Loisirs, lecture et formation	2
217.1	0.2	11.7	213.0	0.2	12.7	Tabacs et boissons alcoolisées	2'
						Certains agrégats spéciaux:	
223.0	1.0	12.3	227.8	1.0	13.6	Ensemble sans les aliments	3
210.4	0.7	9.9	215.1	0.7	11.0	Ensemble sans les aliments Ensemble sans les aliments et l'énergie	3
381.0	3.2	37.7	364.1	3.0	37 - 3	Énergie	3
306.0	0.7	16.8	305.2	0.6	15.6	Aliments et énergie	3:

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg			
	Major components and sub-groups	Indexes - September 1981 Indices - Septembre	Percentage September Taux de va Septembre	1981 from	Indexes - September 1981 Indices - Septembre	Percentage change - September 1981 from Taux de variation - Septembre 1981 contre		
		1981	August 1981	September 1980	1981	August 1981	Septembe	
			Août	Septembre		Août	Septembr	
No.			1981	1980		1981	1980	
1	All-items	240.1	0.8	12.3	242.1	1.0	12.2	
2	Food	282.6	0.1	9.4	286.5	0.6	11.0	
3	Food for home consumption .	289.0	- 0.2	9.0	292.5	0.6	11.4	
4	Meet poultry and fich	293.4	3.1	11.8	288.7	3.0	9.4	
5	Meat, poultry and fish Dairy products and eggs(2,3)	293.4	0.1	11.6	210.4	1.9	13.5	
6	Cereal and bakery products	314.1	1.8	16.0	325.4	2.2	18.4	
7	Fruit and vegetables(2,3)	198.4	- 9.6	0.2	209.2	- 2.8	7.6	
8	Fats and oils	230.5	- 0.8	3.9	251.0	- 3.4	1.4	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	206.5	1.4	12.6	207.7	1.8	13.7	
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	180.3	0.2	- 12.6	191.7	0.0	- 10.0	
11	Coffee and tea(2,3)	279.6	3.8	- 3.6	290.2	1.4	- 1.8	
12	Other food for home consumption(2,3)	225.6	0.6	16.0	220.8	- 3.9	26 • 1	
13	Food away from home	250.8	2.2	11.2	258.2	0.8	9.6	
14	Housing	233.2	1.2	12.1	242.2	1.5	11.8	
15	Shelter(3)	216.5	1.0	7.2	223.9	1.3	10.3	
16	Rented accommodation	168.2	0.4	4.1	168.2	0.5	7.1	
17	Rent	166.3	0.4	3.9	165.7	0.5	6.9	
18	Owned accommodation	239.8	1.1	8.2	251.5	1.7	11.7	
19	Household operation(2,3)	233.0	1.2	19.9	245.1	1.2	15.9	
20	Household furnishings and equipment	172.1	1.7	12.4	170.6	2.6	10.1	
21	Clothing	188.5	1.1	7.8	204.5	1.5	6.5	
22	Women's wear(2,3)	161.2	1.5	7.5	181.1	1.9	5.8	
23	Men's wear(2,3)	159.9	0.9	6.6	167.4	1.9	7.4	
24	Transportation	256.5	1.9	20.3	246.1	1.2	22.0	
25 26	Private transportation Public transportation(2)	252.1	2.0	21.4	244.6	1.5	21.9	
27	Health and personal care	228.3	0.1	11.3	219.4	0.4	8.2	
28	Recreation, reading and education	194.8	0.2	9.8	189.4	0.1	8.7	
29	Tobacco and alcohol	210.2	0.0	13.6	205.7	0.2	9.9	
	Selected special aggregates:							
30	All-items excluding food	226.9	1.0	12.1	220 2	, ,	1	
31	All-items excluding food and energy	226.9	1.0	13.1	228.3	0.8	12.6	
32	Energy	353.4	2.4	36.8	377.7	3.5	9.9 37.1	
33	Food and energy	303.4	0.9	17.2	310.8	1.5	17.5	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon				
Indexes - September 1981 Indices - Septembre	September Taux de va	e change - 1981 from ariation - 1981 contre	Indexes - September 1981 Indices - Septembre	Percentage September Taux de va Septembre	1981 from	Composantes principales et sous-groupes	
1981	August 1981	September 1980	1981	August 1981	September 1980		
	Août 1981	Septembre 1980		Août 1981	Septembre 1980		N
239.4	0.6	11.3	235.7	0.3	11.7	Ensemble	
281.6	0.4	9.5	275.0	- 1.1	7.6		- (
286.8	0.4			1		Aliments	1
		9.0	276.6	- 1.5	7.4	Aliments consommés à la maison	
294.8 208.6	2.9	9.8	278.5	- 0.9	10.4	Viande, volaille et poisson	1
282.0	1.4	16.8	319.6	1.3	19.6	Produits laitiers et oeufs (2,3) Produits céréaliers et de boulangerie	1 :
209.8	- 3.5	6.3	180.5	- 4.2	- 1.6	Fruits et légumes(2,3)	1 7
219.8 210.1	1.2	5.2 13.1	253.1 213.2	0.4	7.1 15.7	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement pré-	1 8
187.3	- 1.7	- 14.9	167.4	- 6.1	- 16.9	pares(2,3)	1.
290.9	0.0	- 2.3	268.5	- 3.1	- 8.6	Sucre et confiserie(2,3) Café et thé(2,3)	10
236.6	- 1.7	13.7	221.3	- 2.9	11.2	Autres aliments consommés à la mai-	1:
251.1	0.0	11.7	260.5	0.5	8.5	son(2,3) Aliments consommés à l'extérieur	13
232.1	0.8	11.6	234.3	0.6	13.0	Habitation	14
230.4	0.9	11.4	230.6	0.9	12.9	Logement(3)	15
187.4	0.6	6.8	172.8	0.3	5.8	Logement en location	16
186.2	0.6	6.6	171.2	0.2	5.7	Loyer	17
249.6	1.1	13.2	255.8	1.1	15.4	Logement en propriété	18
231.1 160.5	0.1	14.2 7.8	229.2 177.5	0.2	15.2	Dépenses de ménages(2,3) Articles d'ameublement et d'accessoires	19
						mittees a amount ment of a accessories	1
202.1	0.7	6.5	196.9	1.6	7.4	Habillement	21
168.1 167.8	0.9	5 - 4	165.7	2.7	6.6	Vêtements pour femmes(2,3)	22
10/+0	0.0	7.4	161.5	0.9	8.0	Vêtements pour hommes(2,3)	23
242.1	1.0	17.7	236.0	0.9	18.5	Transports	24
237.8	1.1	18.4	232.6	1.0	18.9	Transport privé	25
216.3	0.0	11.9	194.7	0.1	15.1	Transport public(2)	26
220.5	0.3	10.6	213.3	0.0	14.0	Santé et soins personnels	27
211.4	0.1	9.2	202.8	0.0	7.5	Loisirs, lecture et formation	28
213.1	0.0	8+7	208.3	0.0	7.3	Tabacs et boissons alcoolisées	29
						Certains agrégats spéciaux:	
226.6	0.7	11.8	223.3	0.6	12.7	Ensemble sans les aliments	30
217.0 327.4	0.5	9.4	214.9	0.5	10.3	Ensemble sans les aliments et l'énergie	31
32/.4 297.9	2.1	35.6 16.5	311.2 289.3	1.8	33.8 14.8	Énergie Aliments et énergie	32

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100. Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton			Calgary			
	Major components and sub-groups	Indexes - September 1981 Indices - Septembre	September Taux de va	e change - 1981 from ariation - 1981 contre	Indexes - September 1981 Indices - Septembre	Percentage change - September 1981 from Taux de variation - Septembre 1981 contre		
		1981	August 1981	September 1980	1981	August 1981	Septembe	
No.			Août 1981	Septembre 1980		Août 1981	Septembre 1980	
1	All-items	243.6	0.6	12.5	241.9	0.6	13.6	
2	Food	276.9	- 0.7	8+2	272.5	- 1.5	8.4	
3	Food for home consumption	281.1	- 1.0	7.7	261.9	- 2.3	7.2	
4 5	Meat, poultry and fish	282.2	- 0.7	2.8	246.2	- 4.4	1.3	
6	Dairy products and eggs(2,3) Cereal and bakery products	321.8	- 0.2	11.2	203.9	0.2	12.3	
7	Fruit and vegetables(2,3)	207.9	- 1.6	12.1	192.4	- 5.3	11.0	
8	Fats and oils	209.7	- 1.2	5 • 2	217.2	0.2	6.1	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	209.2	1.5	16.4	206.0	0.6	13.8	
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	186.2	- 2.7	- 9.1	172.5	- 1.7	- 14.6	
11 12	Coffee and tea(2,3) Other food for home consumption(2,3)	262.3	- 2.1	- 6.5 15.0	282.6	0.9	1.0	
13	Food away from home	257.4	0.1	9.8	314.1	0.8	11.6	
14	Housing	259.1	0.8	14.4	255.0	1.2	16.8	
15	Shelter(3)	258.9	1.2	13.2	255.6	1.4	15.3	
16	Rented accommodation	193.8	0.5	8.6	188.4	1.3	12.2	
17	Rent	192.3	0.5	8.4	186.8	1.3	12.2	
18	Owned accommodation	298.4	1.5	15.5	295.3	1.4	16.3	
19	Household operation(2,3)	242.6	0.2	22.2	248.8	0.4	24.5	
20	Household furnishings and equipment	175.3	0.1	9.6	174.6	1.7	11.1	
21	Clothing	209.9	0.4	6.9	206.7	0.0	6.9	
22	Women's wear(2,3)	172.0	1.2	5.7	167.7	0.8	5.5	
23	Men's wear(2,3)	176.1	- 0.1	7.8	165.4	- 0.7	6.2	
24	Transportation	237.8	2.2	18.1	236.7	2.4	18.9	
25		230.2						
26	Private transportation Public transportation(2)	218.5	2.4	18.9	231.4 226.0	2.8	19 · 2 17 · 2	
27	Health and personal care	208.7	0.1	13.0	215.0	0.2	12.2	
28	Recreation, reading and education	196.5	0.1	9.4	194.8	0.2	9.2	
29	Tobacco and alcohol	190.4	1.0	14.1	201.9	1.1	15.4	
	Selected special aggregates:							
20		1 222 2		10.7	0000			
30	All-items excluding food All-items excluding food and energy	233.3	1.0	13.7	232.0	1.1	14.9	
32	Energy	342.4	5.3	48.6	336.7	4.7	48.8	
33	Food and energy	292.8	0.8	16.3	289.8	0.2	17.4	

<sup>(1)</sup> The Consumer Price Index for All-items and seven major components by cities have been revised with the release of data for October 1978. For further information see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication.

<sup>(2) 1974=100.</sup> 

<sup>(3)</sup> Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver				
Indexes - September 1981 Indices -	Percentage change September 1981 fro Taux de variation Septembre 1981 con	om -	Composantes principales et sous-groupes	The state of the s
Septembre 1981	August 1981	September		
	Août 1981	Septembre 1980		
245.1	0.8			
		14.7	Ensemble	
289.2	0.3	9.9	Aliments	
290.4	0.2	10.0	Aliments consommés à la maison	
273.5	0.5	8.6	Viande, volaille et poisson	1
207.6	0.7	11.5	Produits laitiers et oeufs (2,3)	1
315.6	1.1	18.3	Produits céréaliers et de boulangerie	
205.5 246.3	- 0.7 - 0.8	10.7	Fruits et légumes(2,3)	
198.5	2.0	5.8 10.3	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement pré-	ı
156.6	- 2.9	- 14.5	parés(2,3) Sucre et confiserie(2,3)	1
266.8	0.1	- 5.7	Café et thé(2,3)	
227.3	- 0.1	15.1	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	
284.7	0.6	9.6	Aliments consommés à l'extérieur	ı
237.4	0.6	17.4	Habitation	
235.1	0.1	16.7	Logement(3)	
168.7	1.0	9.7	Logement en location	
166.5	1.0	9.6	Loyer	
264.7	- 0.3	20.3	Logement en propriété	
217.9	0.7	20.5	Dépenses de ménages(2,3)	
172.7	2.4	14.2	Articles d'ameublement et d'accessoires	Ì
200.7	1.1	7.8	Habillement	
166.3	1.6			1
165.1	0.5	6.8 8.5	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)	
254.6	1.6	22.5	Transports	
254.7	2.0			-1
226.5	2.0 0.1	24.2	Transport privé Transport public(2)	
225.4	0.3	10.7	Santé et soins personnels	
.84.9	0.2	9.6	Loisirs, lecture et formation	
224.5	1.4	16.3	Tabacs et boissons alcoolisées	
			Certains agrégats spéciaux:	
230.9	0.9	16.2		
221.4	0.9	16.3	Ensemble sans les aliments	
330.7	4.3	39.8	Ensemble sans les aliments et l'énergie Énergie	
301.7	1.4	16.6	Aliments et énergie	

<sup>(1)</sup> L'indice d'ensemble des prix à la consommation et ses sept composantes principales par ville, ont été révisés avec l'émission d'octobre 1978. Pour de plus amples renseignements, voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.

<sup>(2) 1974=100.</sup> 

<sup>(3)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981

TABLEAU /- Indice d'ensemble	des prix	a 1a colla	Jamacion	(1) (11011	desaiso	linax13c)		1	1				
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne
St. John's:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	152.9 162.8 175.3 191.1 210.2 239.7	153.6 163.3 176.3 192.9 212.1 242.3	154.3 165.3 178.1 194.9 215.5 245.5	154.5 166.1 179.1 196.8 217.9 248.4	155.9 167.5 180.4 199.2 220.1 250.6	156.9 168.9 181.2 200.0 223.2 254.3	157.7 171.0 184.8 202.4 225.0 256.2	158.9 171.4 185.3 203.3 228.6 257.9	160.1 171.7 184.8 204.7 230.3 260.9	160.5 172.8 187.9 205.3 232.8	160.9 173.5 190.1 208.8 236.1	161.6 174.8 190.6 210.1 238.1	157.3 169.1 182.8 200.8 224.2
Charlottetown-Summerside:(2)													
1976 1977 1978 1979 1979 1980 1981	116.8 124.0 134.3 145.9 158.4 179.4	117.7 124.8 135.0 146.8 159.7 180.6	118.2 126.4 136.6 148.7 162.9 185.0	118.2 127.3 137.3 149.5 163.5 186.4	118.7 128.6 138.6 150.6 165.8 188.5	119.5 129.6 139.9 151.4 167.4 191.1	120.3 130.8 141.6 152.8 168.7 192.9	120.9 131.8 142.2 153.5 170.7 193.5	121.5 132.1 142.1 155.0 171.9 195.4	122.3 133.0 143.7 156.3 173.6	122.8 133.6 144.5 157.0 175.5	123.1 134.2 145.0 157.9 176.9	120.0 129.7 140.1 152.1 167.9
Halifax:													
1976 1977 1978 1978 1979 1980	144.5 152.0 165.6 178.8 195.9 220.5	145.5 153.8 166.5 180.7 198.2 222.4	145.7 155.7 168.1 182.5 201.0 225.1	146.1 157.8 169.0 183.9 202.6 226.7	147.0 159.0 169.7 186.1 204.5 229.0	148.0 160.2 171.4 187.3 206.5 232.5	149.0 161.0 173.4 189.0 208.5 233.9	150.2 161.7 174.3 189.5 210.3 235.2	150.0 162.6 174.4 190.8 211.8 237.0	150.9 163.4 176.7 191.7 214.6	151.4 164.5 177.9 194.0 217.8	151.6 165.4 178.3 194.5 218.4	148.3 159.8 172.1 187.4 207.5
Saint John:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	147.1 155.0 168.5 183.0 200.1 225.2	147.6 156.9 169.7 184.3 202.1 227.0	148.4 158.9 171.2 186.8 204.5 230.5	149.1 160.2 172.3 188.2 205.6 232.6	150.2 161.1 173.2 190.5 208.2 234.7	150.8 162.0 174.5 191.5 210.6 240.0	151.4 163.0 177.1 193.0 212.1 241.9	152.0 164.2 177.7 193.9 215.1 243.4	152.8 165.5 178.1 195.5 216.7 244.2	153.0 166.1 179.9 196.9 219.4	153.9 167.3 181.2 198.1 222.2	154.9 168.3 181.7 199.2 222.2	150.9 162.4 175.4 191.7 211.6
Québec:													
1976 1977 1978 1979 1980 1980	142.6 152.4 165.3 179.4 197.9 220.9	143.4 154.3 166.6 181.8 199.8 223.6	143.3 155.2 168.7 183.5 201.9 225.9	144.2 156.3 168.4 184.9 203.0 227.9	145.0 157.4 170.5 186.2 205.3 229.7	145.9 159.1 171.7 186.4 207.2 233.0	146.6 160.5 174.4 187.9 208.4 234.0	147.6 161.5 175.0 189.8 211.6 236.8	148.2 162.0 174.6 191.4 212.8 238.8	149.4 163.2 175.6 193.4 214.9	150.4 164.4 177.4 195.2 217.4	151.1 164.8 177.9 196.4 218.7	146.5 159.3 172.2 188.0 208.2
Montréal:													
1976 1977 1978 1979 1980 1980	143.7 153.1 166.3 179.8 197.9 221.7	144.6 154.8 167.6 181.9 199.6 224.3	144.3 156.1 169.6 184.2 201.7 226.9	145.0 156.6 169.3 185.9 202.4 229.1	146.1 157.9 171.5 187.3 204.9 230.6	147.2 158.8 173.1 187.1 207.2 233.7	147.9 161.0 175.8 189.4 209.5 235.5	148.7 161.4 176.1 190.6 212.0 237.6	149.1 162.4 175.2 192.8 213.1 239.8	149.9 163.8 176.1 194.3 215.2	150.9 164.6 177.6 195.9 218.6	151.7 166.2 178.5 197.2 219.0	147.4 159.7 173.1 188.9 208.4
Ottawa:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.9 153.3 167.0 180.7 196.9 218.7	145.1 155.1 168.0 182.1 198.8 221.8	145.3 156.7 169.8 184.4 200.9 224.4	145.4 157.5 170.1 185.6 201.8 225.1	146.9 158.5 171.9 187.6 204.0 227.9	147.7 159.9 173.4 188.4 207.2 230.7	148.0 160.9 175.6 190.2 208.1 234.0	148.7 161.4 175.1 190.3 209.5 235.1	149.3 162.1 175.0 191.8 211.4 236.7	150.5 163.8 177.2 193.0 213.0	151.3 164.8 178.5 195.1 215.6	151.9 165.9 179.4 195.6 216.6	147.9 160.0 173.4 188.7 207.0
Toronto:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	145.2 153.3 167.4 181.2 198.7 222.1	145.5 154.7 167.7 182.8 200.6 224.4	146.2 156.3 169.3 185.2 202.9 227.5	146.7 157.4 169.8 186.0 204.1 229.6	147.7 158.6 171.7 188.3 206.3 231.4	148.4 160.0 173.4 189.6 208.5 235.4	149.2 161.1 176.5 190.8 209.8 237.6	149.7 161.5 176.2 191.4 211.8 238.9	150.1 162.2 175.5 192.7 213.8 240.4	151.0 164.1 177.9 194.5 215.3	151.3 165.3 179.4 196.8 217.3	151.9 166.4 179.4 197.8 219.3	148.6 160.1 173.7 189.8 209.0

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981 - Concluded

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annua avera
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyer
Thunder Bay:													
1976 1977 1978 1979 1980	146.8 153.9 169.4 181.5 199.6 221.6	147.2 155.9 169.8 183.8 200.8	147.2 157.2 171.3 185.6 202.4 226.0	147.9 159.5 171.9 187.2 204.2 227.4	149.5 160.8 173.9 188.8 206.3 229.8	150.4 161.9 174.7 190.6 208.6 233.8	151.1 163.6 176.1 192.0 210.6 235.8	152.1 164.1 177.1 193.0 212.2 238.1	152.6 165.1 177.3 194.2 213.8 240.1	153.5 166.7 179.6 195.9 216.0	153.3 167.8 180.8 197.4 218.2	153.3 168.7 180.8 198.4 219.5	150.4 162.1 175.2 190.7 209.4
			22010		22310	23310	23310	23011	240:1				
Winnipeg:													
1976 1977 1978 1979 1980	146.2 155.9 169.4 183.7 201.7 223.9	146.5 157.5 171.2 185.8 202.8 224.7	147.3 158.9 173.2 187.3 205.3 228.5	148.0 160.2 172.3 189.1 206.7 229.0	150.0 160.8 174.5 191.6 209.1 232.0	150.6 162.2 175.8 192.6 211.8 237.0	150.9 163.3 177.7 194.0 213.4 238.4	151.9 164.5 178.6 193.7 214.8 239.6	152.6 165.6 178.6 196.0 215.7 242.1	153.8 166.6 181.8 197.7 218.1	154.1 168.5 182.5 199.4 220.7	154.7 168.9 182.9 201.0 222.2	150.6 162.7 176.5 192.7 211.9
Regina:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	142.0 153.1 169.3 182.7 199.2 223.0	142.3 154.6 170.4 184.2 200.0 224.7	143.0r 156.6 172.1 185.7 202.7 227.5	143.7 158.0 173.2 186.7 203.7 227.7	145.7 159.4 175.3 188.5 205.9 231.0	146.4 160.5 176.5 190.0 208.8 234.6	146.8 161.3 178.2 191.5 210.9 236.0	148.5 163.3 178.0 192.5 212.9 238.0	149.0 163.8 177.7 193.8 215.0 239.4	150.9 166.5 178.5 194.8 216.5	151.8 168.2 179.9 196.9 220.1	152.2 168.6 180.4 198.5 221.1	146.9 161.2 175.8 190.5 209.7
Saskatoon:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	142.5 151.4 166.2 178.3 195.7 218.9	142.9 152.7 166.7 179.8 197.1 221.4	143.6 155.0 168.1 181.6 199.7 223.1	144.3 156.6 169.0 182.7 200.8 224.0	145.5 157.4 170.3 184.8 203.7 227.6	146.3 158.8 171.7 186.4 205.9 230.4	146.7 159.5 173.6 188.6 207.7 232.8	147.9 161.4 173.7 188.7 208.9 235.0	148.7 161.8 174.0 190.2 211.1 235.7	149.4 164.2 174.7 191.5 213.6	150.3 165.1 175.5 193.9 216.1	150.8 165.6 176.2 195.0 217.2	146.6 159.1 171.6 186.8 206.5
Edmoniton:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.5 154.5 170.1 183.7 200.6 227.0	145.0 156.3 170.9 186.6 202.3 228.5	145.6 158.5 172.5 188.5 204.6 230.4	146.0 159.5 173.7 189.8 206.6 231.6	147.7 160.6 175.4 191.0 208.9 235.1	148.2 161.3 176.9 192.5 210.9 238.6	148.9 162.5 178.1 194.1 212.2 241.1	149.5 164.2 178.3 193.9 214.0 242.2	150.8 164.5 178.5 195.8 216.6 243.6	151.8 166.7 180.8 196.9 219.5	153.1 168.2 182.4 198.3 223.4	153.3 169.2 182.9 199.4 224.3	148.7 162.2 176.7 192.5 212.0
Calgary:													
.976 .977 .978 .979 .980 .981	144.1 153.9 166.6 180.3 198.0 223.3	144.5 155.0 167.9 182.6 198.9 225.8	145.3 156.5 170.3 184.3 200.1 227.9	145.5 158.4 170.9 185.7 202.3 229.4	147.0 159.5 172.7 187.2 204.6 232.0	147.7 160.3 174.1 188.2 206.8 235.2	148.2 161.2 175.7 189.8 209.3 238.4	148.8 162.1 175.4 190.8 210.9 240.4	149.2 162.3 176.3 192.7 213.0 241.9	151.3 164.6 177.6 193.6 216.8	151.9 165.5 178.9 194.9 219.6	152.2 166.2 178.9 196.5 220.8	148.0 160.5 173.8 188.9 208.4
/ancouver:													
976 977 978 979 980 981	146.3 159.1 171.0 184.1 198.0 224.3	146.8 160.2 171.7 185.6 199.7 226.5	150.2 161.3 173.5 187.5 201.6 231.2	152.4 162.4 174.3 188.0 203.5 232.9	153.7 163.2 176.2 189.9 205.7 234.9	154.2 164.2 177.7 191.2 208.5 238.3	154.5 165.2 178.8 192.3 210.3 240.2	155.2 166.0 179.2 192.8 212.0 243.2	157.0 166.8 180.2 194.5 213.6 245.1	158.1 168.2 181.2 194.7 215.7	157.8 169.1 182.2 195.8 218.9	158.0 170.2 183.0 197.0 220.5	153.7 164.7 177.4 191.1 209.0

### TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

### Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of grocery items are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

### Coverage

Beginning with October 1978, the weights used in the CPI are those pertaining to 1974 expenditure patterns. Pata used for establishing these patterns were obtained through the 1974 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with a population of 30,000 or more. The 1971 Census of Canada revealed 59 such urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for approximately 70% of the total 1974 current consumption expenditures reported in the 59 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. Some 400 commodities are priced in each of these 15 cities while in the remaining 44 urban centres, the number of commodities surveyed is fewer, with clothing and home furnishings being the notable exclusions.

### Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of all sales, excise and other taxes applicable to individual commodities. The pricing cycle starts in the latter part of each month and extends to the middle part of the following month. Although prices for most CPI items are collected on a monthly basis, some are priced less frequently, e.g., property taxes, automobile registration fees, dry cleaning services. However, such goods or services scheduled for pricing at less than monthly intervals will be priced in any month when there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given city depends upon the importance of that city's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a high variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to cover volume selling establishments.

### Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically revised. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevancy of the index. In October 1978, the CPI weights were revised using 1974 family expenditure patterns.

### NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

### Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-fis le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles d'épicerie sont publiées à part dans  ${\bf Prix~\tilde{a}}$  la consommation et indices des  ${\bf prix}$ , nº 62-010 au catalogue.

### Champ d'observation

À compter d'octobre 1978, les pondérations utilisées pour 1'IPC se rapportent aux schémas des dépenses de 1974. Les données qui ont servi à établir ces schémas proviennent des Enquêtes sur les dépenses des familles de 1974. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada qui comptent 30,000 habitants ou plus. Selon le recensement du Canada de 1971, ces centres urbains sont au nombre de 59.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour près de 70 % du total des dépenses courantes de consommation déclarées en 1974 par les 59 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'un IPC au moins dans chaque province. On relève les prix de quelque 400 produits dans chacune des 15 villes; ce nombre est plus faible dans les 44 centres restants, les produits exclus étant principalement l'habillement et les articles d'ameublement.

### Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix au détail et englobent toutes les taxes de vente, d'accise et autres taxes imposées aux produits. Le cycle des relevés commence vers la fin de chaque mois et se termine au milieu du mois suivant. Les prix de la plupart des articles de l'IPC sont recueillis chaque mois, mais certains articles sont observés moins souvent, notamment l'impôt foncier, l'immatriculation d'automobiles, le nettoyage à sec. Cependant, dans le cas des biens et services dont l'observation est prévue à des intervalles de plus d'un mois, on en relèvera le prix dans tout mois où il apparaît qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans une ville donnée dépend de l'importance des dépenses de cette ville par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon a pour but de couvrir les établissements à gros volume de vente.

### Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont révisées périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve son utilité. En octobre 1978, les pondérations de l'IPC ont été révisées à partir des schémas de dépenses des familles de 1974.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967 and 1974 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967 et de 1974 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

	Weights - Pondérations			
Major components - Composantes principales	1974	1967		
All-items - Ensemble	100.0(1)	100.0(1)		
Food - Aliments	21.5	24.8		
Housing - Habitation	34.1	31.4		
Clothing - Habillement	10.1	11.3		
Transportation - Transports	15.8	15.2		
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	4.5		
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	6.9		
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	6.2	6.0		

(1) Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1971=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the address shown below.

The indexes based on 1974 weights were linked or connected in September 1978 to the appropriate indexes based on 1967 weights which had been in use since May 1973. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

### Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1971=100, except for Charlottetown-Summerside and for certain items, as noted, where the pricing survey was introduced in more recent years.

### Changes Based on Annual Averages

The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

### Seasonal Adjustment of the Canada CPI

The adjustment is carried out at the item level for all items exhibiting significant seasonality.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstituer ni à composer des indices sur la base de 1971=100. La méthode à suivre pour une telle reconstitution peut être obtenue sur demande auprès de la section dont l'adresse est donnée plus loin.

Les indices fondés sur les pondérations de 1974 ont êté enchaînés ou raccordés en septembre 1978 aux indices correspondants fondés sur les pondérations de 1967, en usage depuis mai 1973. Grâce à cet enchaînement, des séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices composés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice composé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ces composantes.

### Période de base

L'IPC du Canada et de chaque ville est exprimé sur la base de 1971=100, sauf pour Charlottetown-Summerside et pour certains articles, qui sont signalés et dont l'enquête sur les prix n'a été introduit qu'au cours des années plus récentes.

### Changements basés sur les moyennes annuelles

Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

### Désaisonnalisation de l'IPC au Canada

La désaisonnalisation s'effectue au niveau de l'article pour tous les articles faisant ressortir une saisonnalité appréciable.

The seasonal adjustment process removes changes that are recurrent from year to year, thereby facilitating better analysis of the underlying trend movement.

Irregular or erratic movements are not eliminated by this approach. Care must therefore be taken in inferring annual rates of change from monthly seasonally adjusted changes when irregular movements are present.

Although movements in the CPI are shown both unadjusted and seasonally adjusted in Table 5, the unadjusted data above are retained in Chart 1, as such unadjusted data are of interest to consumers concerned about the actual price movements they encounter in the marketplace. Unadjusted data are also extensively used for escalation purposes and many contractual arrangements tie changes to movements in the unadjusted CPI.

For more information on the methodology enployed to seasonally adjust movements in the Consumer Price Index see Appendix 3 of **Consumer Prices and Price Indexes** (Catalogue 62-010).

### Impact of Component Changes on All-items CPI

The objective of Chart 3 is to show the impact of the changes in the major components on the change in the All-items CPI. The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices, while the vertical axis shows the percentage movement of prices.

### Reconstructed Indexes

With the release of the October 1978 CPI, certain series were reconstructed historically to reflect more closely the Standard Commodity Classification system and the Family Expenditure categories of Statistics Canada. For further details see The Consumer Price Index Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

### Revised City Indexes

With the release of the October 1978 CPI certain city indexes were revised historically to correct for methodological differences which previously existed in the construction of these indexes at the Canada and city levels. For further details see The Consumer Price Index Revison Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

### Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index (1971=100) Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional), Catalogue 62-546. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in the Urban Family Food Expenditure Survey, 1974, Catalogue 62-542, and Urban Family Expenditure Survey, 1974 Catalogue 62-544.

La désaisonnalisation élimine les variations qui surviennet périodiquemment d'une année à l'autre, permettant ainsi une meilleure analyse de la tendance fondamentale.

Les mouvements irréguliers ou accidentels ne sont pas éliminés par cette méthode. C'est donc avec prudence qu'on calculera les taux annuels de variation à partir des variations mensuelles désaisonnalisées s'il y a des mouvements irréguliers.

Bien que les mouvements de l'IPC soient présentés avant et après désaisonnalisation au tableau 5, les données non désaisonnalisées ci-dessus sont retenues pour le graphique l, car elles peuvent intéresser les consommateurs qui s'inquiètent des mouvements réels des prix qu'ils observent sur le marché. Les données non désaisonnalisées sont aussi largement utilisées aux fins d'indexation et de nombreuses dispositions contractuelles lient les variations aux mouvements de l'IPC non désaisonnalisée.

La méthodologie utilisée pour désaisonnaliser les mouvements de l'indice des prix à la consommation est expliquée à l'appendice 3 de Prix à la consommation et indices des prix  $(n^{\circ}$  62-010 au catalogue).

### Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble

Le graphique 3 a pour but de faire ressortir les effets des changements survenus dans les principales composantes sur la variation de l'IPC d'ensemble. L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure, tandis que la variation en pourcentage des prix figure sur l'axe vertical.

### Indices reconstruits

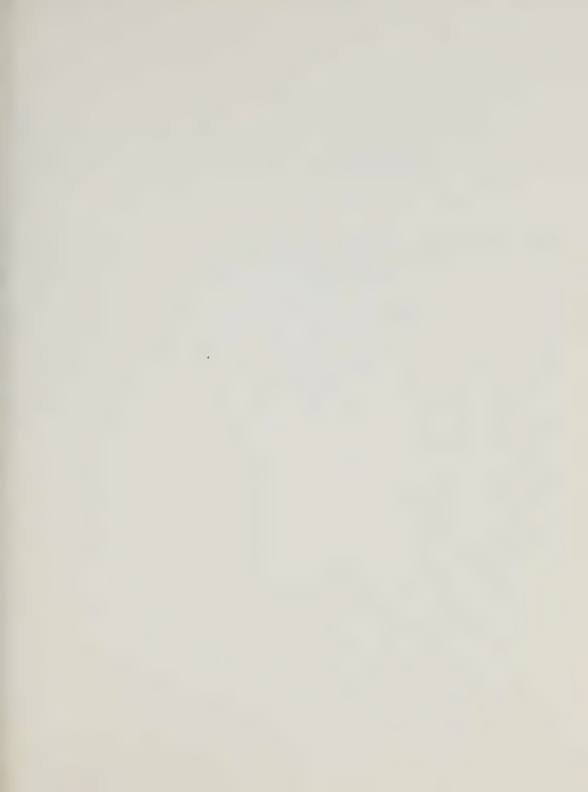
À compter de l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certaines séries historiques ont été reconstruites de façon à ce qu'elles représentent plus fidèlement le système de la Classification type des produits et les catégories des Dépenses des Familles établis par Statistique Canada. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix à la consommation, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), n° 62-546 au catalogue.

### Révision des indices des villes

Avec l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certains indices historiques des villes ont été reconstruits pour tenir compte des différences méthodologiques qui existaient au niveau de la construction de ces indices entre le Canada et les villes. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), n° 62-546 au catalogue.

### Reseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation (1971=100) - Révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (horssérie), nº 62-546 au catalogue, décrit en détail les méthodes et concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se trouvent dans Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1974, nº 62-542 au catalogue, et Dépenses des familles urbaines, 1974, nº 62-544 au catalogue.



## The consumer price index

October 1981

# L'indice des prix à la consommation

Octobre 1981



This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, KIA OV7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 995-4078) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(Nfld.)	(737-4073)
Halifax		(426 - 5331)
Montréal		(283 - 5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

### Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KIA 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6 (téléphone: 995-4078) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (TN.)	(737 - 4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division Statistique Canada Division des prix

### The consumer price index

October 1981

Published under the authority of

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1981

the Minister of Supply and

November 1981 5-4300-503

Services Canada

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 60, No. 10

ISSN 0703-9352

Ottawa

### L'indice des prix à la consommation

Octobre 1981

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1981

Novembre 1981 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 60, nº 10

ISSN 0703-9352

Ottawa

### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

### NOTE ON CANSIM

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.00 a copy, \$24.00 per year. Most of the data published in Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 995-7406 or write Chief, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, KIA 0T6.

### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
  - p nombres provisoires.
  - r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

### NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), nº 62-010 au catalogue, prix \$6.00 l'exemplaire, \$24.00 par année. La plupart des données publiées dans Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire au chef, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, KIA OT6.

### TABLE OF CONTENTS

### TABLE DES MATIÈRES

	Page	1	Page
National Highlights	5	Points saillants de l'indice national	5
City Highlights	6	Points saillants des indices des villes	6
Main Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	16	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	16
Technical Notes (The Consumer Price Index)	30	Notes techniques (L'indice des prix à la consommation)	30
Table		Tableau	
<ol> <li>The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada</li> <li>Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1966-1981</li> <li>Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted)</li> <li>Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted)</li> <li>Month-to-month Percentage Changes (Unadjusted and Seasonally Adjusted), Canada</li> <li>Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City</li> <li>All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City,</li> </ol>	9 11 14 15	<ol> <li>L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada</li> <li>Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1966-1981</li> <li>Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sousgroupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)</li> <li>Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)</li> <li>Taux de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisés et désaisonnalisés), Canada</li> <li>Indices des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville</li> <li>Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville,</li> </ol>	7 9 11 14 15
1976-1981 Chart	28	1976-1981  Graphique	20
l. The Consumer Price Index for Canada	8	1. Indice des prix à la consommation pour le	
<ol> <li>Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada</li> <li>Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and Their</li> </ol>	8	Canada 2. Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada 3. Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale	8
Impact on the Movement in the All- items Index, Canada 4. Percentage Changes from the Same Month a Year Ago, by Major Component and Their Impact on the Movement in the All-items Index, Canada	10	et leur impact sur le mouvement de l'in- dice d'ensemble, Canada 4. Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice	10
5. Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and for Same Month a Year Ago, by City	19	d'ensemble, Canada  5. Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville	10



### National Highlights

The All-items Consumer Price Index (CPI) for Canada (1971=100) increased by 1.0% in October to a level of 244.8, up from the level of 242.4 registered in September. As a result of this latest monthly advance, the twelve-month rise between October 1980 and October 1981 stood at 12.7%, up from the 12.5% increase recorded in September. This latest monthly increase was largely attributable to higher Housing charges (up 1.8%) and to a lesser extent to increased Recreation, Reading and Education costs (up 1.8%), higher prices for Tobacco and Alcohol products (up 2.1%) and higher Transportation charges (up 0.4%). The All-items excluding Food index advanced 1.3%, up from the previous month's increase of 1.0%. For the second consecutive month, Food prices registered a decline. The Food index declined by 0.1% between early September and early October, following the decline of 0.2% registered between August and September.

Lower prices for selected beef cuts, fresh fruit and vegetables and sugar were largely responsible for the 0.3% decrease in the Food for Home Consumption index. Price declines were also registered for selected cereal and bakery products and coffee. Dampening the impact of these price declines were higher prices for chicken, pork and for selected dairy products. In October, the Food for Home Consumption index stood 9.0% above its level of October 1980. The Food Away from Home index advanced 0.5% in October, up 9.5% over the corresponding month of 1980. As a result, the aggregate Food index stood 9.1% above its level of October 1980, down from the 9.7% increase observed between September 1980 and September 1981.

Higher shelter charges, increased domestic gas rates in several Ontario cities and higher telephone charges primarily in the provinces of Quebec and Ontario were the main contributing factors in the 1.3% increase in the All-items excluding Food index. The higher shelter charges primarily reflected increased owned accommodation costs, particularly property taxes (up 10.0% on average). Other notable contributors included increased prices for selected home and seasonal outdoor recreational equipment items, higher theatre and sports admission prices and in several provinces, higher university tuition fees. Cigarette prices rose across the country while higher beer prices were reported in the provinces of Quebec, Ontario and British Columbia. Vehicle insurance premiums increased as did prices for gasoline and selected seasonal clothing items. Between October 1980 and

### Points saillants de l'indice national

L'indice d'ensemble des prix à la consommation (IPC) du Canada (1971=100) a augmenté de 1.0 % en octobre pour atteindre 244.8, en hausse par rapport au niveau de 242.4 enregistré en septembre. Par suite de cette dernière avance mensuelle, la progression sur les douze mois allant d'octobre 1980 à octobre 1981 s'établit à 12.7 %, en hausse par rapport à l'augmentation de 12.5 % enregistrée en septembre. Cette dernière avance mensuelle est attribuable à l'augmentation de 1.8 % des frais d'habitation et dans une moindre mesure à la montée des dépenses de loisirs, de lecture et de formation (+ 1.8 %), des prix des produits du tabac et des boissons alcoolisées (+ 2.1 %) et des frais de transport (+ 0.4 %). L'indice d'ensemble sans les aliments a avancé de 1.3 %, ce qui est supérieur à l'augmentation de 1.0 % observée le mois précédent. Les prix des aliments ont baissé pour le deuxième mois d'affilée. L'indice des aliments a reculé de 0.1 % entre le début de septembre et le début d'octobre, après avoir chuté de 0.2 % entre août et septembre.

La baisse de prix de certains morceaux de boeuf, des fruits et légumes frais et du sucre est largement responsable de la diminution de 0.3 % de l'indice des aliments consommés à la maison. Des baisses de prix ont également été enregistrées pour certains produits céréaliers et de boulangerie et pour le café. Ces diminutions ont été en partie annulées par le renchérissement du poulet, du porc et de certains produits laitiers. En octobre, l'indice des aliments consommés à la maison dépassait de 9.0 % le niveau atteint en octobre 1980. L'indice des aliments consommés à l'extérieur a progressé de 0.5 % en octobre, en hausse de 9.5 % par rapport au mois correspondant de 1980. En conséquence, l'indice d'ensemble des aliments a dépassé de 9.1 % celui d'octobre 1980, en baisse par rapport à l'augmentation de 9.7 % observée entre septembre 1980 et septembre 1981.

Les frais de logement, les tarifs du gaz pour consommation domestique dans plusieurs villes de 1'Ontario et les tarifs du téléphone surtout au Québec et en Ontario ont été les grands responsables de l'augmentation de 1.3 % de l'indice d'ensemble sans les aliments. Les frais de logement ont augmenté sous l'effet surtout de la montée des coûts de logement en propriété, notamment des impôts fonciers (en hausse de 10.0 % en moyenne). La majoration des prix de certains matériels récréatifs saisonniers au foyer et d'extérieur, des entrées aux spectacles sportifs et aux théâtres et des frais de scolarité à l'université dans plusieurs provinces ont également contribué de façon appréciable à l'avance. Les prix des cigarettes ont augmenté à travers le pays et les prix de la bière ont progressé au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique. Les primes d'assurance-automobile de même que les prix de l'essence et de certains articles d'habillement saisonniers ont affiché des hausses. Entre octobre 1980 et octobre 1981,

October 1981, the All-items excluding Food index increased 13.7%, up slightly from the increase of 13.5% recorded between September 1980 and September 1981.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods advanced by 0.5% while that for services increased by 1.7%. As a result, between October 1980 and October 1981, the price level for goods advanced by 12.4%, while that for services rose 12.9%.

On a <u>seasonally-adjusted basis</u>, the Allitems CPI rose 1.0% between September and October, this comprised a 0.2% increase in the Food index and a 1.2% increase in the All-items excluding Food index.

### City Highlights

Between September and October, consumer prices rose in all cities for which CPI's are produced with increases ranging from 0.5% in Montréal and Winnipeg to 1.4% in Ottawa. The major factor accounting for the variation in city price movements was the differing rates of movement for Housing costs, especially those relating to property taxes and household operation. (Note: The October CPI reflects changes in property taxes for all cities with the exception of those in the province of Quebec where final property tax bills have not been issued.)

City CPI increases for the twelve-month period October 1980 to October 1981 ranged from 11.0% in Saskatoon to 15.1% in Vancouver.

The Consumer Price Index for November 1981 will be published on December 17, 1981.

l'indice d'ensemble sans les aliments a augmenté de 13.7 %, ce qui est légèrement supérieur à l'avance de 13.5 % enregistrée entre septembre 1980 et septembre 1981.

Du point de vue des biens et services, les prix des biens ont avancé de 0.5 % et ceux des services, de 1.7 %. Le niveau des prix s'est donc élevé de 12.4 % pour les biens et de 12.9 % pour les services entre octobre 1980 et octobre 1981.

Après désaisonnalisation, l'IPC d'ensemble a avancé de 1.0 % entre septembre et octobre sous l'effet d'une hausse de 0.2 % de l'indice des aliments et d'une poussée de 1.2 % de l'indice d'ensemble sans les aliments.

### Points saillants des indices des villes

Entre septembre et octobre, les prix à la consommation se sont élevés dans toutes les villes pour lesquelles on produit un IPC, les accroissements allant de 0.5 % à Montréal et à Winnipeg à 1.4 % à Ottawa. La variation du mouvement des prix dans les villes découle surtout des fluctuations du taux de changement des coûts de l'habitation et tou particulièrement de ceux reliés aux impôts fonciers et aux dépenses de ménage. (Note: L'IPC d'octobre tient compte des changements des impôts fonciers dans toutes les villes sauf dans celles de la province de Québec ou les factures finales concernant les impôts fonciers ne sont pas encore émises.

Les augmentations de l'IPC des villes pour la période de douze mois allant d'octobre 1980 à octobre 1981 se sont échelonnées entre 11.0 % à Saskatoon et 15.1 % à Vancouver.

L'indice des prix à la consommation pour le mois de novembre 1981 sera publié le 17 décembre 1981.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada, (1) 1971=100
TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),

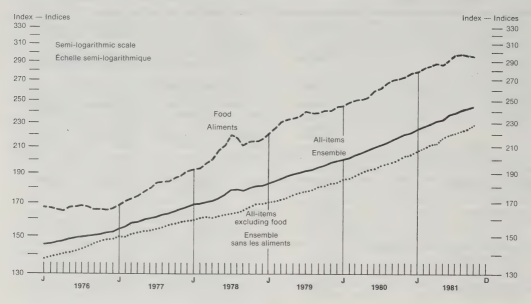
	Indexes			Percentage October 198	change -
	Indices			Taux de var Octobre 198	
	October 1981	September	October 1980	September	October 1980
	Octobre 1981	Septembre 1981	Octobre 1980	Septembre 1981	Octobre 1980
All-items — Ensemble	244.8	242.4	217.3	1.0	12.7
Food - Aliments	295.5	295.9	270.9	- 0.1	9.1
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments	227.8	224.9	200.3	1.3	13.7
Housing — Habitation	236.7	232.4	207.1	1.8	14.3
Clothing — Habillement	195.7	194.3	182.9	0.7	7.0
Transportation — Transports	245.8	244.8	207.3	0.4	18.6
Health and personal care — Santé et soins personnels	225.8	225.4	204.6	0.2	10.4
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation	196.7	193.3	179.3	1.8	9.7
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées	219.5	214.9	190.9	2.1	15.0
Purchasing power of the consumer dollar, compared to 1971 — Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, par rapport à 1971	0.41	0.41	0.46		
All-items Consumer Price Index converted to 1961=100 - l'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1961=100	326.6				

<sup>(1)</sup> For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

<sup>(1)</sup> Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1971=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés



Graphique - 2

Chart - 2 Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente. Canada

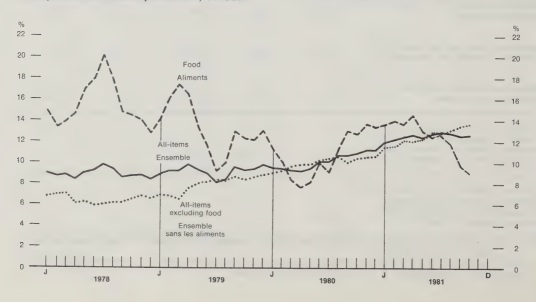


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items(1) (Not Seasonally Adjusted), 1966-1981, 1971=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble(1) (non désaisonnalisé), 1966-1981, 1971-100

	Indexes -	Indices											
	January	February Février	March	April	May	June	July Juillet	August	September	Octobre	November	December	Annual average Moyenne
	Janvier	reviter	rats	WALTE	riau	Juli	Sarriet	AUGE	Sebrempie	occorre	Movembre	pecembre	annuelle
1966 1967 1968 1969	81.9 84.7 88.5 91.9	82.5 84.8 88.6 91.9	82.6 85.0 88.9 92.4	83.1 85.8 89.4 93.4	83.2 85.9 89.4 93.6	83.4 86.4 89.7 94.4	83.7 87.2 90.3 94.8	84.1 87.6 90.5 95.1	84.2 87.4 90.8 94.9	84.3 87.3 91.0 95.1	84.4 87.6 91.4 95.5	84.6 88.1 91.7 95.9	83.5 86.5 90.0 94.1
1970 1971 1972 1973	96.1 97.7 102.5 108.3	96.5 98.1 102.9 108.9	96.6 98.4 103.0 109.2	97.2 99.1 103.6 110.4	97.2 99.5 103.7 111.2	97.4 99.7 103.8 112.2	97.8 100.5 105.1 113.2	97.8 101.2 105.9 114.7	97.6 101.0 106.3 115.4	97.7 101.1 106.4 115.7	97.7 101.5 106.7 116.6	97.3 102.2 107.4 117.2	97.2 100.0 104.8 112.7
1974 1975 1976 1977	118.1 132.4 145.1 154.0	119.3 133.4 145.6 155.4	120.5 134.1 146.2 157.0	121.4 134.8 146.8 157.9	123.4 135.9 148.0 159.2	125.0 137.9 148.7 160.3	125.9 139.8 149.3 161.8	127.1 141.2 150.0 162.5	127.9 141.5 150.7 163.4	129.1 142.8 151.7 165.0	130.5 144.1 152.2 166.1	131.8 144.3 152.7 167.2	125.0 138.5 148.9 160.8
1978 1979 1980 1981	167.8 182.7 200.1 224.1	168.9 184.4 201.8 226.4	170.8 186.6 204.0 229.4	171.2 187.9 205.2 231.1	173.6 189.7 207.6 233.2	175.1 190.6 209.9 236.8	177.7 192.1 211.5 238.9	177.8 192.8 213.5 240.6	177.5 194.5 215.4 242.4	179.3 195.9 217.3 244.8	180.8 197.8 220.0	181.3 199.0 221.3	175.2 191.2 210.6

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre
1966 1967 1968	0.2 0.1 0.5	0.7 0.1 0.1	0.1 0.2 0.3	0.6 0.9 0.6	0.1 0.1 0.0	0.2 0.6 0.3	0.4 0.9 0.7	0.5 0.5 0.2	0.1 - 0.2 0.3	0.1 - 0.1 0.2	0.1 0.3 0.4	0.2 0.6 0.3
1969 1970 1971 1972 1973	0.2 0.2 0.4 0.3 0.8	0.4 0.4 0.4 0.6	0.5 0.1 0.3 0.1 0.3	0.6 0.7 0.6 1.1	0.2 0.0 0.4 0.1 0.7	0.8 0.2 0.2 0.1 0.9	0.4 0.8 1.3 0.9	0.3 0.0 0.7 0.8 1.3	- 0.2 - 0.2 - 0.2 0.4 0.6	0.2 0.1 0.1 0.1 0.3	0.4 0.0 0.4 0.3 0.8	0.4 - 0.4 0.7 0.7 0.5
1974 1975 1976 1977	0.8 0.5 0.6 0.9	1.0 0.8 0.3 0.9	1.0 0.5 0.4 1.0	0.7 0.5 0.4 0.6	1.6 0.8 0.8 0.8	1.3 1.5 0.5	0.7 1.4 0.4 0.9	1.0 1.0 0.5 0.4	0.6 0.2 0.5 0.6	0.9 0.9 0.7 1.0	1.1 0.9 0.3 0.7	1.0 0.1 0.3 0.7
1978 1979 1980 1981	0.4 0.8 0.6 1.3	0.7 0.9 0.8 1.0	1.1 1.2 1.1 1.3	0.2 0.7 0.6 0.7	1.4 1.0 1.2 0.9	0.9 0.5 1.1 1.5	1.5 0.8 0.8 0.9	0.1 0.4 0.9 0.7	- 0.2 0.9 0.9 0.7	1.0 0.7 0.9 1.0	0.8	0.3 0.6 0.6

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	January	February Février	March	April	May	June	July Juillet	August	September Septembre	October	November	December Décembre	Annual average
													annuelle
			-		-					-			
1966	3.0	3.6	3.6	4.0	3.9	3.3	3.3	4.0	4.3	4.3	3.8	3.5	3.7
1967	3.4	2.8	2.9	3.2	3.2	3.6	4.2	4.2	3.8	3.6	3.8	4.1	3.6
1968	4.5	4.5	4.6	4.2	4.1	3.8	3.6	3.3	3.9	4.2	4.3	4.1	4.0
1969	3.8	3.7	3.9	4.5	4.7	5.2	5.0	5.1	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6
1970	4.6	5.0	4.5	4.1	3.8	3.2	3.2	2.8	2.8	2.7	2.3	1.5	3.3
1971	1.7	1.7	1.9	2.0	2.4	2.4	2.8	3.5	3.5	3.5	3.9	5.0	2.9
1972	4.9	4.9	4.7	4.5	4.2	4.1	4.6	4.6	5.2	5.2	5.1	5.1	4.8
1973	5.7	5.8	6.0	6.6	7.2	8.1	7.7	8.3	8.6	8.7	9.3	9.1	7.5
1974	9.0	9.6	10.3	10.0	11.0	11.4	11.2	10.8	10.8	11.6	11.9	12.5	10.9
1975	12.1	111.8	11.3	11.0	10.1	10.3	11.0	11.1	10.6	10.6	10.4	9.5	10.8
1976	9.6	9.1	9.0	8.9	8.9	7.8	6.8	6.2	6.5	6.2	5.6	5.8	7.5
1977	6.1	6.7	7.4	7.6	7.6	7.8	8.4	8.3	8.4	8.8	9.1	9.5	8.0
1978	9.0	8.7	8.8	8.4	9.0	9.2	9.8	9.4	8.6	8.7	8.8	8.4	9.0
1979	8.9	9.2	9.2	9.8	9.3	8.9	8.1	8.4	9.6	9.3	9.4	9.'8	9.1
1980	9.5	9.4	9.3	9.2	9.4	10.1	10.1	10.7	10.7	10.9	11.2	11.2	10.1
1981	12.0	12.2	12.4	12.6	12.3	12.8	13.0	12.7	12.5	12.7			į.

<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Weights and Linking" at the end of this publication.

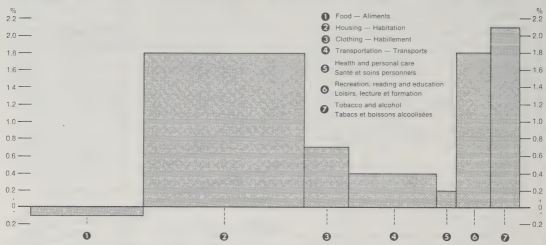
(1) Four information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique - 3

Graphique - 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,<sup>(1)</sup> Canada

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada

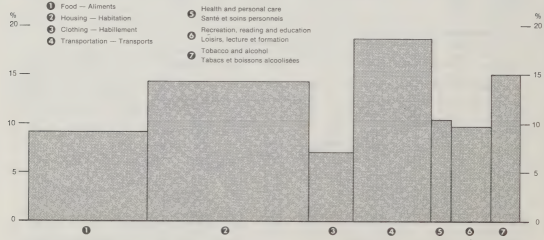


(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

Chart — 4
Percentage Changes from the Same Month a Year Ago by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index<sup>(1)</sup>. Canada

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada



(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100

Tajor components, sub-groups and special aggregates	Indexes - October 1981 Indices - Octobre	Percentage change — October 1981 from Taux de variation — Octobre 1981 contre		
composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux	1981	September 1981	October 1980	
		Septembre 1981	Octobre 1980	
ALL-ITEMS — ENSEMBLE	244.8	1.0	12.7	
Major components and sub-groups — Composantes principales et sous-groupes:				
Food — Aliments	295.5	- 0.1	9.1	
Food for home consumption — Aliments consommés à la maison	300.6	- 0.3	9.0	
Meat, poultry and fish — Viande, volaille et poisson	300.1	0.1	5.5	
Meat(1) - Viande(1)	292.2	- 0.6	3.3	
Beef(2) — Boeuf(2) Pork — Porc Other meat(2) — Autre viande(2)	290.1 290.6 300.4	- 2.0 0.2 2.1	- 1.9 9.7 9.5	
Poultry - Volaille	321.5	4.3	15.0	
Fish - Poisson	378.6	0.4	15.0	
Dairy products and eggs(2) — Produits laitiers et oeufs(2)	287.5	0.3	12.6	
Dairy products (including butter) — Produits laitiers (dont le beurre) Eggs — Oeufs	290.2 271.8	0.4	12.3	
Cereal and bakery products — Produits céréaliers et de boulangerie	315.6	- 0.5	14.2	
Cereal products — Produits céréaliers Bakery products — Produits de boulangerie	314.0 312.6	- 0.6 - 0.5	16.0 13.6	
Fruit and vegetables(2) - Fruits et légumes(2)	314.8	- 2.1	11.1	
Fresh fruit — Fruits frais Processed fruit(2) — Fruits traités(2) Fresh vegetables — Légumes frais Processed vegetables — Légumes traités	351.0 312.1 298.6 279.1	- 2.8 0.6 - 5.2 1.7	12.1 15.8 3.2 19.7	
Fats and oils (excluding butter) — Huiles et corps gras (sauf le beurre)	246.4	0.6	5.5	
Prepared and partially prepared main dishes(2,3) — Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	206.9	- 0.2	14.7	
Sugar and sugar preparations(2) — Sucre et confiserie(2)	376.0	- 3.0	-20.9	
Coffee and tea(2) - Café et thé(2)	340.7	- 0.5	- 3.2	
Other food for home consumption(2) — Autres aliments consommés à la maison(2)	312.4	0.7	17.4	
Food away from home - Aliments consommés à l'extérieur	274.2	0.5	9.5	

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100 - suite

	Indexes -	Pomonton	Percentage change -		
	October 1981 Indices - Octobre	October 1981 from Taux de variation — Octobre 1981 contre			
Major components, sub-groups and special aggregates	1981				
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		September 1981	October 1980		
		Septembre 1981	Octobre 1980		
lousing — Habitation	236.7	1.8	14.3		
Shelter - Logement	223.3	2.2	13.5		
Rented accommodation - Logement en location	161.7	0.7	7.4		
dent - Loyer	158.8	0.6	7.1		
Owned accommodation - Logement en propriété	266.9	2.9	16.5		
lousehold operation(2) — Dépenses de ménage(2)	288.1	1.8	17.6		
Nater, fuel and electricity — Eau, combustible et électricité	361.5	1.4	24.6		
uel oil and other liquid fuel - Mazout et autres combustibles	578.2	0.0	41.8		
omestic gas - Gaz	388.2	5.9	30.4		
lectricity - Électricité	245.6	0.1	8.6		
communications(2)	167.9	7.1	9.2		
elephone(1) - Téléphone(1)	155.7	8.1	10.7		
ousehold services(2) — Services ménagers(2) ousehold cleaning supplies — Produits d'entretien ménager	297.3 245.5	1.2	11.8		
	243.3	0.9	16.7		
ousehold furnishings and equipment(2) — Articles d'ameublement et accessoires(2)	199.3	0.7	10.8		
urniture - Meubles	198.9	0.5	9.3		
loor coverings — Revêtement de sol	204.5	1.4	20.2		
ajor household appliances(2) — Gros appareils ménagers(2)	170.7	- 0.1	8.4		
lothing - Habillement	195.7	0.7	7.0		
omen's wear(2) - Vêtements pour femmes(2)	189.1	0.5	5.8		
irls' wear(2) - Vêtements pour filles(2)	178.9	1.9	6.6		
en's wear(2) - Vêtements pour hommes(2)	191.1	0.7	7.4		
oys' wear(2) - Vêtements pour garçons(2)	190.0	2.1	8.1		
lothing materials and related services(2) — Tissus pour vêtements et services connexes(2)	227.8	0.2	9.5		
ransportation - Transports	245.8	0.4	18.6		
rivate transportation — Transport privé	246.8	0.4	19.3		
utomobile and truck purchase — Achat d'automobiles et de					
camions	200.1	- 0.2	10.3		
utomobile and truck operation — Utilisation d'automobiles et de	288.8	0.9			
utomobile repairs(1) - Réparations d'automobiles(1)	262.1	0.9	27.0		
asoline for automobiles and trucks — Essence pour automobiles et camions	353.2	0.6	37.2		
ublic transportation — Transport public	241.1	0.0	13.4		
ocal and commuting transportation services — Transport local et					
de banlieue	211.9	0.1	14.0		
nter-city transportation services — Transport interurbain	287.3	- 0.1	12.8		

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés). 1971=100 - fin

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes - October 1981 Indices - Octobre 1981	Percentage change — October 1981 from Taux de variation — Octobre 1981 contre		
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux	1981	September 1981	October 1980	
		Septembre 1981	Octobre 1980	
Health and personal care — Santé et soins personnels	225,8	0.2	10.4	
Health care — Soins de santé Personal care — Soins personnels	222.3 227.2	0.0	12.2 9.0	
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation	196.7	1.8	9.7	
Recreation - Loisirs	193.9	1.5	10.0	
Reading and education(2,3) — Lecture et formation(2,3) Reading — Lecture	171.1	2.9	8.5	
Education(3) - Formation(3)	158.2	5.6	8.2	
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées Tobacco products and smokers' supplies — Produits du tabac et	219.5	2.1	15.0	
articles pour fumeurs Alcoholic beverages — Boissons alcoolisées	218.6 216.8	2.0	16.2	
Reclassified by goods and services — Reclassé par biens et services:				
Goods and services — Biens et services	244.8	1.0	12.7	
Goods - Biens	252.9	0.5	12.4	
Durable goods — Biens durables	188.6	0.3	9.1	
Semi-durable goods — Biens semi-durables	189.7	0.8	8.2	
Non-durable goods - Biens non durables	291.2	0.5	15.0	
Non-durable goods excluding food — Biens non durables sans les aliments	266.5	1.3	21.2	
Goods excluding food — Biens sans les aliments	220.5	0.9	14.0	
Services	233.9	1.7	12.9	
Services excluding shelter — Services sans le logement	244.2	1.3	12.3	
Special aggregates — Agrégats spéciaux:				
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments All-items excluding energy — Ensemble sans l'énergie All-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments	227.8	1.3	13.7	
et l'énergie All-items excluding housing — Ensemble sans l'habitation All-items excluding shelter — Ensemble sans le logement	215.6 249.1 250.1	0.6 0.7	11.7 11.9 12.5	
Energy - Énergie	367.5	1.0	31.0 14.6	
Food and energy — Aliments et l'énergie Footwear — Chaussures	314.6 205.8	0.2	7.6	

<sup>(1)</sup> Special aggregates.

<sup>(1)</sup> Agrégats spéciaux.

<sup>(2)</sup> Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

<sup>(2)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.
(3) 1974=100.

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1971=100 TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(1), 1971=100

	Major con	nponents -	- Composant	es principa	iles			Specia	al aggregat	es — Agréga	ats spēciau	4
	Food	Housing	Clothing Habil- lement	Trans- portation Trans- ports	Health and personal care Santé et soins	Recreation reading and education Loisirs, lecture et	and alcohol Tabacs	Goods	Services	All-items excluding food Ensemble sans les	All-items excluding energy Ensemble sans	All-items excluding food and energy Ensemble sans les
					personnels	formation	boissons alcoo- lisées			aliments	l'énergie	aliments e l'énergie
Annual average - Moyenne												
annuelle: 1966 1967 1968 1969 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	88.7 89.9 92.8 96.7 98.9 100.0 107.6 123.3 143.4 161.9 166.2 180.1	79.4 82.9 86.7 91.2 95.7 100.0 104.7 111.4 121.2 133.2 148.0 161.9	87.0 91.4 94.1 96.7 98.5 100.0 102.6 107.7 118.0 125.1 132.0 141.0	82.6 86.1 88.3 92.4 96.1 100.0 102.6 105.3 115.8 129.4 143.3 153.3	81.8 86.0 89.5 93.8 98.0 100.0 104.8 109.8 119.4 133.0 144.3 155.0	80.1 84.2 88.3 93.6 96.8 100.0 102.8 107.1 116.5 128.5 136.2 142.7	83.7 85.8 93.6 97.2 98.4 100.0 102.7 106.0 111.8 125.3 134.3 143.8	87.8 90.0 93.4 96.3 98.2 100.0 104.6 113.7 128.1 142.0 149.0 160.0	76.1 80.2 84.4 90.0 95.3 100.0 105.2 111.7 120.5 133.4 149.6 163.2	81.7 85.3 89.0 93.1 96.7 100.0 103.7 109.0 118.6 130.5 142.8 154.0	100.0 104.9 112.8 124.7 137.9 147.5 158.7	100.0 103.8 108.7 117.7 129.0 140.3
1978 1979 1980 1981	208.0 235.4 260.6	174.1 186.2 201.4	146.4 159.9 178.7	162.2 178.0 200.7	166.2 181.2 199.3	148.2 158.4 173.5	155.5 166.7 185.3	176.2 194.9 217.2	174.3 186.5 201.8	163.9 176.9 194.6	172.8 188.5 206.9	159.8 172.0 188.1
1978: January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet	193.0 194.3 197.0 200.4 207.1 211.2 219.7	168.6 169.6 171.4 171.3 172.1 172.9 173.8	144.1 145.3 147.2 143.2 143.5 144.5	157.4 158.9 160.5 159.8 160.3 160.7	160.3 161.4 163.3 163.3 164.7 165.0 166.2	145.6 145.7 146.1 145.8 146.3 146.9	148.5 149.1 150.4 154.0 157.0 157.4 157.5	167.5 168.5 171.1 171.4 174.7 176.7	169.4 170.6 171.4 172.0 172.7 173.4 174.5	159.1 160.1 161.8 161.2 162.2 162.8 163.5	165.8 166.8 168.2 168.7 171.3 172.9 175.7	155.5 156.5 157.6 157.0 158.1 158.7
August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Décembre	216.7 211.6 214.1 214.8 216.0	175.0 176.5 178.6 179.3 180.0	145.2 146.9 150.1 151.0 151.9	162.9 164.0 164.5 168.4 168.0	167.8 168.2 169.4 172.0 172.3	148.7 149.4 151.3 151.9 152.1	157.3 157.7 157.9 158.0 159.1	179.6 178.7 181.0 182.5 183.0	175.6 176.4 177.6 178.9 179.4	164.6 165.8 167.5 169.0	175.6 174.9 176.8 178.4 178.8	160.4 161.2 163.0 164.6 164.9
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	220.2 225.6 231.3 233.5 234.8 235.9 240.0 238.4 238.8 240.4 241.0 244.3	181.2 181.7 182.7 183.7 184.2 185.3 186.1 187.0 188.7 190.1 191.4 192.2	150.8 152.4 155.5 156.4 157.4 158.5 158.3 160.5 164.9 166.5 168.5	169.3 170.7 171.4 173.1 176.3 176.2 178.3 179.3 181.6 183.1 188.1	172.9 174.6 177.7 178.3 179.5 180.1 181.8 183.9 184.5 185.2 188.1 188.4	152.4 153.1 153.6 154.0 156.9 158.4 159.5 160.5 161.1 163.0 164.1 164.2	159.1 160.1 161.6 162.4 168.1 168.3 168.5 169.7 170.2 170.3 170.8 171.0	185.0 187.3 190.3 191.8 193.5 194.2 196.0 196.4 198.7 199.9 202.0 203.6	180.0 180.9 182.1 182.8 185.0 186.1 187.2 188.4 189.2 190.9 192.5 192.9	170.1 171.0 172.3 173.3 175.2 176.0 177.0 178.2 180.1 181.5 183.6 184.2	180.0 181.9 184.2 185.4 187.3 188.2 189.7 190.4 191.6 193.0 194.8 195.8	165.3 166.3 167.7 168.7 170.7 171.5 172.3 173.5 174.8 176.1 178.3 178.7
1980: January — Janvier February — Février March — Mare March — Mare June — Juni June — Juni June — Juni June — Juni June — Juni June — Juni June — Juni June — Juni June — Juni June — Juni June — Juni June — Juni June — Juni June — Juni June — Juni June — Juni June — Juni June — June — June — June June — June	245.0 248.4 250.7 251.5 253.8 259.5 261.8 265.5 269.8 270.9 273.9 277.0 295.9	193.6 194.6 196.3 197.3 198.6 200.1 201.6 203.3 205.0 207.1 208.7 210.2	167.8 171.1 176.4 177.5 178.3 178.8 178.5 180.3 182.9 185.0 185.0 194.2	190.5 190.9 192.5 195.3 197.3 199.4 202.2 203.1 203.5 207.3 213.1 213.7 244.8	189.0 191.2 194.4 195.0 197.5 198.2 199.8 203.2 204.0 204.6 207.1 207.2 225.4	165.6 167.0 167.9 168.4 172.5 173.2 174.6 176.4 176.6 179.3 180.0 180.5 193.3	173.5 175.9 176.7 178.0 185.1 187.9 188.2 189.3 190.0 190.9 193.2 194.8 214.9	204.9 206.9 209.4 210.8 213.8 216.6 218.2 220.4 222.6 224.9 228.5 230.0	193.8 195.2 196.9 198.0 199.3 201.0 202.6 204.4 205.6 207.2 208.5 209.7	185.4 186.8 188.9 190.2 192.4 193.9 195.4 197.0 198.2 200.3 202.9 203.8	196.7 198.6 200.5 201.7 204.0 206.4 207.9 210.0 211.9 212.9 215.3 216.6	179.6 181.0 182.8 184.0 186.3 187.9 189.1 190.7 192.0 193.0 195.1 196.0
1081: January - Janvier February - Février March - Mars April - Avril May - Mai June - Juin July - Juillet August - Août September - Septembre October - Octobre November - Novembre December - Decembre	278.5 283.2 285.1 287.9 286.6 291.8 295.7 296.6 295.9 295.5	213.1 214.6 217.9 219.6 222.0 225.2 227.6 230.0 232.4 236.7	184.1 187.0 188.9 189.3 189.7 191.1 190.5 192.6 194.3 195.7	221.4 222.5 227.1 229.3 - 232.9 238.2 239.7 240.5 244.8 245.8	207.9 211.2 216.7 217.7 220.4 221.0 222.6 225.0 225.8	183.1 185.0 186.3 186.3 189.6 190.6 191.8 192.9 193.3 196.7	194.4 195.3 197.3 198.9 204.4 209.5 211.4 213.6 214.9 219.5	232.7 235.0 238.7 240.0 242.1 246.5 248.6 249.9 251.6 252.9	212.6 214.9 216.8 219.1 221.1 223.7 225.8 228.2 230.0 233.9	206.8 208.5 211.7 213.1 215.9 219.1 220.7 222.6 224.9 227.8	218.4 220.8 223.0 224.8 226.5 229.3 231.3 233.0 234.2 236.5	197.8 199.5 201.7 203.2 205.7 207.8 209.3 211.2 212.7 215.6

<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Weights and Linking" at the end of this publication.
(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes (Unadjusted and Seasonally Adjusted), Canada(1,2)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisés et désaisonnalisés), Canada(1,2)

	All-items Ensemble		Food		All-items excluding food Ensemble sans les alime	
	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonall adjusted
	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé
1978:						
January - Janvier	0.4		0.8		0.2	
February - Février	0.7		0.7		0.6	
March - Mars	1.1		1.4		1.1	
March - Mars April - Avril	0.2		1.7		- 0.4	
May - Mai	1.4		3.3		0.6	
June - Juin	0.9		2.0		0.4	
July - Juillet	15		4.0		0.4	
August - Août	0.1		- 1.4		0.7	
September - Septembre	- 0.2		- 2.4		0.7	
October - Octobre	1.0	1.0	1.2	1.6	1.0	0.8
November - Novembre	0.8	0.6	0.3	0.6	0.9	0.7
December - Décembre	0.3	0.5	0.6	0.7	0.2	0.4
					0.2	0.4
1979:						
January - Janvier	0.8	0.7	1.9	2.0	0.5	0.4
February - Février	0.9	<b>V.9</b>	2.5	2.1	0.5	0.5
March - Mars	1.2	1.2	2.5	2.3	0.8	0.9
April - Avril	0.7	0.7	1.0	1.0	0.6	0.6
May - Mai	1.0	0.8	0.6	0.2	1.1	0.9
June - Juin		0.4	0.5	0.0	0.5	0.6
July - Juillet	0.8	0.6	1.7	0.9	0.6	0.6
August - Août		0.5	0.7	- 0.4	0.7	0.8
September - Septembre	0.9	1.2	0.2	1.1	1.1	1.2
October - Octobre		0.7	0.7	1.0	0.8	0.6
November - Novembre December - Décembre	1.0	0.8	0.2	0.5	1.2	0.9
December - Decembre	0.0	0.8	1.4	1.5	0.3	0.5
1980:						
January - Janvier	0.6	0.5	0.3	0.4	0.7	
February - Février	0.8	0.8	1.4	1.1	0.8	0.6
March - Mars	1.1	1.1	0.9	0.8	1.1	0.7
April - Avril	0.6	0.7	0.3	0.3	0.7	1.2
May - Mai	1.2	0.9	0.9	0.7	1.2	0.8
June - Juin	1.1	1.0	2.2	1.7	0.8	0.9
July - Juillet	0.8	0.6	0.9	0.0	0.8	0.8
August - Août	0.9	1.0	1.4	1.6	0.8	0.9
September - Septembre	0.9	1.2	1.6	2.8	0.6	0.9
October - Octobre	0.9	0.9	0.4	0.7	1.1	0.9
November - Novembre	1.2	1.1	1.1	1.4	1.3	1.0
December - Décembre	0.6	0.8	1.1	1.2	0.4	0.6
1981:						
January — Janvier	1.3	1.3	0.5	0.6	1.5	1.4
February - Février	1.0	0.9		1.3	0.8	0.8
March - Mars	1.3	1.4	1.7	0,5	1.5	1.7
April - Avril	0.7		1.0	1.0	0.7	0.7
May - Mai		0.7			1.3	1.1
June — Juin	0.9	0.7	- 0.5	- 0.8		1.6
July - Juillet	1.5	1.5	1.8	1.3	1.5	0.7
	0.9	0.7	1.3	0.4	0.7	
August — Août	0.7	0.9	0.3	0.7	0.9	0.9
September - Septembre	0.7	1.1	- 0.2	0.9	1.0	1.1
October - Octobre November - Novembre	1.0	1.0	- 0.1	0.2	1.3	1.2
November - Novembre December - Décembre						

<sup>(1)</sup> For information on seasonal adjustment procedures see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Seasonal Adjustment of

the Canada Consumer Price Index" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant les procédés de la désaisonnalisation voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Désaisonnalisation de l'indice des prix à la consommation" à la fin de cette publication.

<sup>(2)</sup> For an explanation of the non-availability of data previous to October 1978 see Appendix 3, Section B(2), Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010).

<sup>(2)</sup> Une explication de l'absence de données pour la période précédant octobre 1978 se trouve à la section B(2) de l'appendice 3 dans Prix à la consommation et indices des prix (catalogue 62-010).

MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

### St. John's

The All-items index rose 0.6% largely due to higher charges for owned accommodation, increased electricity rates and higher prices for cigarettes and liquor. Food prices declined due to lower prices for fresh produce and bakery products. Between October 1980 and October 1981, the All-items index rose 12.8%.

### Charlottetown/Summerside

Higher prices for food, shelter, gasoline and cigarettes along with increased admission charges for entertainment and tuition fees accounted for most of the 0.7% rise in the All-items index. In food, higher prices were reported for meat, chicken and restaurant meals. Between October 1980 and October 1981, the All-items index advanced 13.4%.

### Halifax

Higher shelter charges due in part to increased rental charges and higher property taxes, increased tuition fees and higher prices for food and selected women's wear items accounted for a major part of the 0.8% rise in the All-items index. Within food, prices of meat and restaurant meals rose. The All-items index was 11.4% higher than its level of October 1980.

### Saint John

Higher shelter charges, in part due to increased property taxes, combined with higher prices for clothing, cigarettes, gasoline and tuition fees contributed substantially to the 0.7% increase in the All-items index. Food prices declined due mainly to lower prices for beef, turkey, fresh produce and sugar. From October 1980 to October 1981, the All-items index advanced 12.1%.

### Québec

The 0.7% increase in the All-items index resulted largely from higher shelter charges, increased telephone rates, higher admission charges to entertainment and price advances for clothing, gasoline, cigarettes and beer. On average, food prices fell due largely to lower prices for beef, fresh produce, sugar and coffee. Over the period October 1980 to October 1981, the All-items index rose 11.9%.

### PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

### St. John's

L'indice d'ensemble s'est élevé de 0.6 % en raison principalement de la montée des frais de logement en propriété, des tarifs de l'électricité, des prix des cigarettes et des spiritueux. Les prix des aliments ont reculé à cause des baisses de prix des fruits et légumes frais et des produits de boulangerie. L'indice d'ensemble a monté de 12.8 % entre octobre 1980 et octobre 1981.

### Charlottetown-Summerside

La montée des prix des aliments, du logement, de l'essence et des cigarettes, ainsi que l'augmentation des prix d'entrée aux spectacles et des frais de scolarité ont compté pour une grande part dans l'élévation de 0.7 % de l'indice d'ensemble. Dans le cas des aliments, on a observé des hausses de prix pour la viande, le poulet et les repas pris à l'extérieur. Entre octobre 1980 et octobre 1981, l'indice d'ensemble a avancé de 13.4 %.

### Halifax

La montée des frais de logement, due en partie à l'augmentation des frais de logement en location et des impôts fonciers, la hausse des frais de scolarité, des prix des aliments et de certains vêtements pour femmes ont été les grands responsables de la poussée de 0.8 % de l'indice d'ensemble. Dans le cas des aliments, les prix de la viande et des repas pris à l'extérieur se sont élevés. L'indice d'ensemble a depassé de l1.4 % le niveau atteint en octobre 1980.

### Saint John

La montée des frais de logement, due en partie à l'augmentation des impôts fonciers, ainsi que la hausse des prix des vêtements, des cigarettes, de l'essence, et le relèvement des frais de scolarité ont été les grands responsables du gain de 0.7 % de l'indice d'ensemble. Les prix des aliments ont reculé, surtout en raison de la baisse des prix du boeuf, de la dinde, des fruits et légumes frais et du sucre. Entre octobre 1980 et octobre 1981, l'indice d'ensemble a avancé de 12.1 %.

### Québec

L'augmentation de 0.7 % de l'indice d'ensemble à été surtout attribuable à la montée des frais de logement, des tarifs du téléphone, des prix d'entrée aux spectacles et des prix des vêtements, de l'essence, des cigarettes et de la bière. Les prix des aliments ont diminué en moyenne en raison principalement du recul des prix de la viande, des fruits et légumes frais, du sucre et du café. L'indice d'ensemble s'est accru de 11.9 % entre octobre 1980 et octobre 1981.

### Montréal

The 0.5% increase in the All-items index resulted largely from higher shelter charges, increased telephone rates and higher prices for clothing, gasoline, selected recreational items, cigarettes and alcoholic beverages. Lower prices for beef, pork, fresh produce and sugar offset higher prices for poultry and restaurant meals resulting in an overall decline in food prices. Between October 1980 and October 1981, the All-items index rose 11.9%.

### Ottawa

Higher charges for owned accommodation, partly reflecting higher property taxes, increased rates for telephone and domestic gas and higher prices for cigarettes, beer and liquor accounted for the majority of the 1.4% rise in the All-items index. Tuition fees and automobile insurance premiums also advanced. From October 1980 to October 1981, the All-items index rose 12.6%.

### Toronto

The 1.3% increase in the All-items index was attributable largely to higher owned accommodation charges, reflecting in part increased property taxes, higher rates for telephone and domestic gas and higher prices for cigarettes, beer and liquor. Advances in automobile insurance premiums, tuition fees and gasoline prices were also reported. The rise in the All-items index from October 1980 was 13.1%.

### Thunder Bay

The increase of 1.1% posted by the Allitems index resulted largely from higher property taxes and higher prices for clothing, gasoline, cigarettes, beer and liquor. Prices on selected recreational items, automobile insurance premiums and tuition fees also advanced. Food prices rose marginally. Between October 1980 and October 1981, the Allitems index rose 12.4%.

### Winnipeg

The 0.5% increase in the All-items index resulted largely from higher shelter charges reflecting in part increased property taxes, coupled with higher prices for furniture, women's wear and cigarettes. Gasoline and food prices, particularly those for fresh produce, sugar and beef fell. Between October 1980 and October 1981, the All-items index rose 11.6%.

### Montréal

La progression de 0.5 % de l'indice d'ensemble a été principalement imputable à la montée des frais de logement, des tarifs du téléphone et à l'augmentation des prix des vêtements, de l'essence, de certains articles récréatifs, des cigarettes et des boissons alcoolisées. La baisse des prix du boeuf, du porc, des fruits et légumes frais et du sucre a annulé la hausse des prix de la volaille et des repas pris à l'extérieur, ce qui a entraîné un recul général des prix des aliments. L'indice d'ensemble a affiché un gain de 11.9 % entre octobre 1980 et octobre 1981.

### Ottawa

La montée des frais de logement en propriété, imputable en partie à la hausse des impôts fonciers, des tarifs du téléphone et du gaz pour consommation domestique ainsi que l'augmentation des prix des cigarettes, de la blêre et des spiritueux ont compté pour l'essentiel du relèvement de 1.4 % de l'indice d'ensemble. Les frais de scolarité et les primes d'assurance-automobile ont aussi progressé. L'indice d'ensemble a gagné 12.6 % entre octobre 1980 et octobre 1981.

### Toronto

La progression de 1.3 % de l'indice d'ensemble est imputable principalement à la montée des frais de logement en propriété (due en partie à l'augmentation des impôts fonciers), des tarifs du téléphone et du gaz pour consommation domestique ainsi qu'à la hausse des prix des cigarettes, de la bière et des spiritueux. On a également observé des avances dans les primes d'assurance-automobile, les frais de scolarité et les prix de l'essence. D'octobre 1980, l'indice d'ensemble a enregistré un gain de 13.1 %.

### Thunder Bay

La poussée de 1.1 % de l'indice d'ensemble résulte principalement de la hausse des impôts fonciers, de l'augmentation des prix des vêtements, de l'essence, des cigarettes, de la bière et des spiritueux. Les prix de certains articles récréatifs et les primes d'assurance-automobile ainsi que les frais de scolarité ont également progressé. Les prix des aliments ont légèrement grimpé. L'indice d'ensemble s'est accru de 12.4 % entre octobre 1980 et octobre 1981.

### Winnipeg

L'augmentation de 0.5 % de l'indice d'ensemble découle principalement de la montée des frais de logement (due en partie au relèvement des impôts fonciers) et de la hausse des prix des meubles, des vêtements pour femmes et des cigarettes. Les prix de l'essence et des aliments, surtout ceux des fruits et légumes frais, du sucre et du boeuf ont chuté. L'indice d'ensemble a avancé de 11.6 % entre octobre 1980 et octobre 1981.

### Regina

The 0.7% increase in the All-items index was largely attributable to higher owned accommodation charges, most notably for increased property taxes and higher prices for clothing, gasoline, cigarettes, alcoholic beverages and selected recreational items. On average, food prices fell mainly due to lower prices for meat and fresh produce. From October 1980 to October 1981, the All-items index rose 11.4%.

### Saskatoon

Higher owned accommodation charges, in part due to increased property taxes, along with higher prices for gasoline, cigarettes and alcoholic beverages accounted for most of the 0.6% increase in the All-items index. Food prices fell due largely to lower prices for fresh produce, pork and turkey. The All-items index rose 11.0% between October 1980 and October 1981.

### Edmonton

The increase of 0.9% in the All-items index resulted largely from higher charges for owned accommodation, in part due to higher property taxes and increased prices for food, gasoline, cigarettes and selected recreational and clothing items. Within food, higher prices were observed for beef, pork, chicken and bakery products. The All-items index registered an increase of 12.0% since October 1980.

### Calgary

The 0.9% increase observed in the Allitems index originated largely from higher shelter charges reflecting in part increased property taxes, higher prices for food, cigarettes, clothing and selected recreational items. Within food, price advances for beef, pork, poultry and restaurant meals offset lower prices for fresh produce. Between October 1980 and October 1981, the All-items index rose 12.6%.

### Vancouver

Higher owned accommodation charges, due in a large part to increased property taxes and higher prices for cigarettes and beer accounted for the bulk of the 1.3% increase in the All-items index. Food prices rose marginally as higher prices for pork and restaurant meals offset lower prices for fresh produce and sugar. The All-items index rose 15.1% between October 1980 and October 1981.

### Regina

L'indice d'ensemble a affiché un gain de 0.7 % sous l'effet principalement de la montée des frais de logement en propriété (due essentiellement à l'augmentation des impôts fonciers) et des prix des vêtements, de l'essence, des cigarettes, des boissons alcoolisées et de certains articles récréatifs. En moyenne, les prix des aliments ont régressé surtout en raison de la baisse des prix de la viande et des fruits et légumes frais. L'indice d'ensemble a progressé de 11.4 % entre octobre 1980 et octobre 1981.

### Saskatoon

La montée des frais de logement en propriété, due en partie à l'augmentation des impôts fonciers et la hausse des prix de l'essence, des cigarettes et des boissons alcoolisées ont compté pour l'essentiel de l'avance de 0.6 % de l'indice d'ensemble. Les prix des aliments ont chuté surtout grâce à la baisse des prix des fruits et légumes frais, du porc et de la dinde. L'indice d'ensemble a progressé de 11.0 % entre octobre 1980 et octobre 1981.

### Edmonton

L'avance de 0.9 % de l'indice d'ensemble découle principalement de la hausse des frais de logement en propriété (due en partie à l'augmentation des impôts fonciers) et à la hausse des prix des aliments, de l'essence, des cigarettes, de certains articles récréatifs et des vêtements. Dans le cas des aliments, on a enregistré des augmentations de prix pour le boeuf, le porc, le poulet et les produits de boulangerie. L'indice d'ensemble a enregistré un relèvement de 12.0 % depuis octobre 1980.

### Calgary

Le gain de 0.9 % enregistré pour l'indice d'ensemble découle surtout de la montée des frais de logement, due en grande partie à l'augmentation des impôts fonciers, au relèvement des prix des aliments, des cigarettes, des vêtements et de certains articles récréatifs. Dans le cas des aliments, la hausse des prix du boeuf, du porc, de la volaille et des repas pris à l'extérieur a annulé la baisse des prix des fruits et légumes frais. L'indice d'ensemble s'est accru de 12.6 % entre octobre 1980 et octobre 1981.

### Vancouver

La hausse des frais de logement en propriété, due en grande partie à l'augmentation des impôts fonciers et la montée des prix des cigarettes et de la bière ont compté pour l'essentiel de la progression de 1.3 % de l'indice d'ensemble. Les prix des aliments se sont légèrement élevés comme la hausse des prix du porc et des repas pris à l'extérieur ont annulé la baisse des prix des fruits et légumes frais et du sucre. L'indice d'ensemble a grimpé de 15.1 % entre octobre 1980 et octobre 1981.

Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, October 1981 Chart - 5

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, octobre 1981

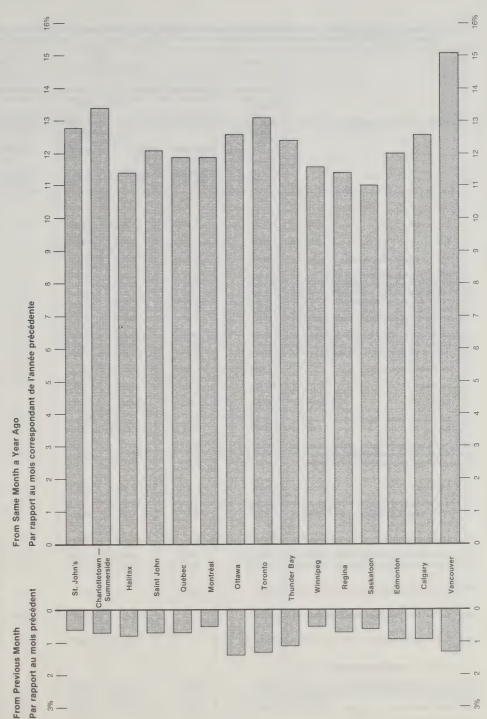


TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetow	n-Summerside(2)		
	Major components and sub-groups	Indexes - October 1981 Indices - Octobre	Percentage October 198 Taux de var Octobre 198	l from	Indexes - October 1981 Indices - Octobre	Percentage change - October 1981 from Taux de variation - Octobre 1981 contre		
		1981	September	October 1980	1981	September 1981	October 1980	
			Septembre	Octobre		Septembre	Octobro	
10.			1981	1980		1981	1980	
	,							
1	All-items	262.5	0.6	12.8	196.8	0.7	1.0	
					196.8	0.7	13.4	
2	Food	326.3	- 0.1	7.9	204.8	0.3	10.0	
3	Food for home consumption	332.4	- 0.2	7.1				
4	Meat, poultry and fish	341.8	4.3	4.7				
5	Dairy products and eggs(2,3)	219.8	0.0	10.2				
6	Cereal and bakery products Fruit and vegetables(2,3)	292.3	- 1.8 - 8.0	12.4		• •		
8	Fats and oils	249.7	0.0	1.8				
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	214.4	1.2	17.8			1	
0	Sugar and sugar preparations(2,3)	169.7	0.0	- 23.7				
1	Coffee and tea(2,3)	268.1	1.2	- 4.1				
2	Other food for home consumption(2,3)	249.4	- 0.2	13.0				
3	Food away from home	263.3	0.2	14.0				
4	Housing	268.9	1.2	15.6	199.4	0.5	14.7	
5	Shelter(3)	255.9	1.1	12.4				
6	Rented accommodation	148.8	0.3					
7	Rent	145.9	0.3	7.2				
	01							
8 9	Owned accommodation Household operation(2,3)	298.2	1.3	13.7				
ó	Household furnishings and equipment	162.9	0.2	8.7		• •	• •	
	0 1		0.2	0.7		• •	• •	
1	Clothing	184.5	- 0.3	6.3	165.0	0.7	7.3	
2	Women's wear(2,3)	155.2	- 1.1	6.4				
3	Men's wear(2,3)	150.5	- 0.6	4.2	• •			
4	Transportation	243.4	- 0.2	17 - 1	212.7	0.4	19.6	
5	Private transportation	237.7	- 0.1	17.8				
6	Public transportation(2)	218.6	- 0.5	12.7				
7	Health and personal care	236.8	0.1	7.5	187.8	0.1	13.5	
8	Recreation, reading and education	190.2	2.1	9.3	168.3	4.0	10.6	
9	Tobacco and alcohol	228.3	2.2	16.1	193.9	0.4	19.0	
	Selected special aggregates:							
0	All-items excluding food	260.1	0.0	1,,,	1.00			
1	All-items excluding food and energy	240.1	0.8	14.2	193.4	0.8	14.4	
2	Energy	381.4	1.0	33.4	303.8	0.8	10.7	
3	Food and energy	350.1	0.3	16.6	232.1	0.4	18.1	

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				١
Indexes - October 1981 Indices - Octobre	Percentage October 198 Taux de var Octobre 198	l from lation -	Indexes - October 1981 Indices - Octobre	Percentage October 198 Taux de var Octobre 198	l from lation -	Composantes principales et sous-groupes	
1981	September	October 1980	1981.	September	October 1980		The same of the same of
	Septembre 1981	Octobre 1980		Septembre 1981	Octobre 1980		+
239.0	0.8	11.4	245.9	0.7	12.1	Ensemble	
	0.7	8.5	297.4	- 0.1	7.2	Aliments	
295.0							
293.3	0.4	7.5	299.0	- 0.2	7.4	Aliments consommés à la maison	
302.0	2.9	5.2	293.9	0.2	0.5	Viande, volaille et poisson	
12.2	0.4	9.9	218.2	0.6	14.2	Produits laitiers et oeufs (2,3)	
272.8	- 0.7	14.0	296.1	0.5	15.9	Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et légumes(2,3)	
195.5	- 3.2	10.6	194.4	1.3	5.2	Huiles et corps gras	ı
239.1 207.0	1.6	11.7	206.8	1.5	16.8	Mets préparés et partiellement pré-	ı
182.0	- 1.4	- 18-1	174.4	- 6.3	- 30.4	parés(2,3) Sucre et confiserie(2,3)	ı
263.5	- 2.6	- 3.7	283.3	2.3	- 2.7	Café et thé(2,3)	ľ
27.8	- 0.3	18.4	238.3	0.5	18.0	Autres aliments consommés à la mai- son(2.3)	
103.6	1.9	12.2	279.1	0.3	6.3	Aliments consommés à l'extérieur	
235.2	1.6	13.6	248.4	0.9	16.3	Habitation	
204.5	2.7	10.8	212.8	2+1	11.6	Logement(3)	
147.7	1.2	7.0	162.6	1.2	8.7	Logement en location	ı
145.8	1.2	6.8	160.2	1.2	8.4	Loyer	ĺ
246.6	3.6	13.1	246.5	2.6	13.5	Logement en propriété	
252.7	0.4	18.3	260.4	0.1	23.1	Dépenses de ménages(2,3)	
159.9	0.4	12.1	167.5	- 0.7	12.3	Articles d'ameublement et d'accessoires	
188.1	0.3	6.0	183.8	1.7	6.7	Habillement	
166 /	1.0	4.9	160.0	0.6	6.5	Wâtements rour femmes (2 3)	ı
166.4 165.0	1.2	5.8	161.0	3.1	6.8	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)	
237.5	0.0	14.6	234.8	0.0	14.0	Transports	
201 0		15.5	0000	0.1	14.2	The annual to the state of the	
234.9 203.6	0.0	15.5 9.2	228.8	- 0.2	12.6	Transport privé Transport public(2)	
214.8	0.0	12.5	221.0	0.5	12.3	Santé et soins personnels	
186.2	2.1	9.3	207.2	2.8	10.4	Loisirs, lecture et formation	
200.8	0.3	11.1	207.5	1.1	15.0	Tabacs et boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
222.2	0.9	12.2	229.1	1.0	13.9	Ensemble sans les aliments	
204.7	1.0	10.0	207.6	1.2	10.4	Ensemble sans les aliments et l'énergie	
391.5	0.1	28.3	407.2	0.2	33.0	Énergie	
323.3	0.5	14.4	330.1	0.0	14.9	Aliments et énergie	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal			
		Indexes - October 1981	Percentage October 198	l from	Indexes - October 1981	Percentage October 198	from	
	Major components and sub-groups	Indices -	Taux de var Octobre 198		Indices -	Taux de variation - Octobre 1981 contre		
		Octobre 1981	September 1981	October 1980	Octobre 1981	September 1981	0ctobe 1980	
No.			Septembre 1981	Octobre 1980		Septembre	Octobr 1980	
	,		1701	1300		1701	1700	
1	All-items	240.4	0.7	11.9	240.9	0.5	11.9	
2	Food	298.7	- 0.5	11.0	297.7	- 0.5	9.7	
3	Food for home consumption	300.2	- 0.8	10.7	301.1	- 0.9	9.8	
4	Meat, poultry and fish	290.7	- 1.8	4.6	291.7	- 1.3	3.5	
5	Dairy products and eggs(2,3)	216.4	0.4	14.6	213.2	0.1	14.1	
6	Cereal and bakery products	325.6	0.0	14.6	324.8	0.0	14.8	
7	Fruit and vegetables(2,3)	211.0	- 1.3	20.9	219.1	- 2.3	16.	
8 9	Fats and oils	240.1	1.1	9.5	247.0	0.2	6.	
1	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	212.6	- 0.1	13.1	213.4	0.0	14.	
0	Sugar and sugar preparations(2,3)	207.6	- 4.5	- 20.8	190.8	- 4.2	- 20 .	
2	Coffee and tea(2,3) Other food for home consumption(2,3)	294.0	- 3.0	- 2.0 19.3	294.4	0.9	- 2. 19.	
3	Food away from home	294.3	0.6	12.2	283.4	1.1	9.	
4	Housing	234.1	1.3	12.4	224.2	1.1	13.5	
.5	Shelter(3)	230.6	0.9	9.8	207.9	0.8	11.8	
6	Rented accommodation	171.9	0.8	7.8	160.0	0.4	7.6	
7	Rent	167.9	0.8	7.4	155.4	0.4	7.0	
8	Owned accommodation	299.3	1.0	11.1	279.7	1.2	15.	
9	Household operation(2,3)	221.5	2.2	18.7	222.6	1.9	17.	
0	Household furnishings and equipment	153.4	1.0	10.2	171.2	0.5	9.	
1	Clothing	172.6	1.5	5.6	192.6	1.1	6.9	
2	Women's wear(2,3)	142.9			4.55			
3	Men's wear(2,3)	142.9	1.3	5.5 4.5	155.3 158.7	0.5 2.0	5.9	
4	Transportation	243.8	0.2	17.5	245.1	0.1	17.9	
			1	1	2.512	001	27.07	
5	Private transportation Public transportation(2)	243.3	0.2	18.4	249.4 198.7	0.1	18.5	
7	Health and personal care	010.7						
1	nearth and personal care	219.7	0.1	10.2	226.4	0.1	10.1	
8	Recreation, reading and education	196.0	2.3	9.4	195.0	1.2	7.9	
9	Tobacco and alcohol	216.6	1.3	11.8	226.1	0.9	13.1	
	Selected special aggregates:							
0	All-items evaluding for	220.0						
1	All-items excluding food All-items excluding food and energy	220.9	1.1	12.2	220.9	0.8	12.8	
2	Energy	366.2	1.2	10.0	209.6	0.9	10.8	
3	Food and energy	314.7	- 0.3	15.8	313.6	- 0.3	30.5	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - October 1981 Indices - Octobre	Percentage October 198 Taux de var Octobre 198	l from iation -	Indexes - October 1981 Indices - Octobre	Percentage October 198 Taux de var Octobre 198	l from lation -	Composantes principales et sous-groupes	
1981	September	October 1980	1981	September	October 1980		
	Septembre 1981	Octobre 1980		Septembre 1981	Octobre 1980		-
39.9	1.4	12.6	243.6	1.3	13.1	Ensemble	
282.9	0.3	11.5	285.6	- 0.2	8.6		Ì
						Aliments	
290.6	0.3	11.7	293.1	- 0.3	8.8	Aliments consommés à la maison	
282.4	1.0	8.6	298.3	0.7	7.6	Viande, volaille et poisson	ı
215.6	0.3	13.4	216.8	0.0	12.1	Produits laitiers et oeufs (2,3)	ı
328.2	- 0.3	15.0	307.9	- 1.4	11.9	Produits céréaliers et de boulangerie	
201.5	0.8	16.1	190.8	- 3.0 2.3	7.2	Fruits et légumes(2,3)	
206.5	- 2.5	12.8	207.8	1.1	18.5	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement pré-	
.0043	2.0	12.0	11	1	10.5	parés (2,3)	
63.8	- 3.4	- 19.7	174.4	- 0.5	- 19.4	Sucre et confiserie(2,3)	
93.1	0.9	- 2.4	301.6	1.3	- 2.3	Café et thé(2,3)	
18.2	0.2	21.2	221.4	0.8	16.6	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	
252.8	0.2	10.7	254.9	- 0.1	7.6	Aliments consommés à l'extérieur	
229.5	2.2	13.1	235.3	2.5	15.2	Habitation	
208.8	2 • 4	12.0	219.5	2.6	15.0	Logement(3)	
157.2	0.6	4.5	156.0	0.7	6.0	Logement en location	
154.9	0.6	4.2	154.1	0.7	5.9	Loyer	
251.9	3.3	16.1	253.5	3.4	19.1	Logement en propriété	
235.5	2.2	18.8	232.0	3.3	17.6	Dépenses de ménages(2,3)	
170.2	1.6	7.9	169.5	1.0	11.0	Articles d'ameublement et d'accessoires	
218.0	0.3	7.2	198.2	0.5	7.1	Habillement	
174.1	- 0.1	6.1	163.9	0.9	4.0	Vêtements pour femmes(2,3)	
180.5	0.9	8.3	157.0	- 0.1	9.6	Vêtements pour hommes(2,3)	
246.2	0.5	18.0	249.3	0.8	20.1	Transports	
246.6	0.7	18.6	253.5	1.0	21.7		
218.7	0.0	14.6	227.9	- 0.2	13.3	Transport privé Transport public(2)	
213.5	- 0.1	9.4	240.1	0.1	9.6	Santé et soins personnels	
192.5	2.4	11.5	198.5	2.1	10.3	Loisirs, lecture et formation	
223.6	3.0	14.7	219.5	3.1	15.8	Tabacs et boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
226.6	1.6	12.9	231.9	1.8	14.6	Ensemble sans les aliments	
214.0	1.7	11.1	218.8	1.7	12.6	Ensemble sans les aliments et l'énergie	
383.3	0.6	30.7	372.6	2.3	32.6	Energie	
307.2	0.4	16.1	306.7	0.5	14.5	Aliments et énergie	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg			
	Major components and sub-groups	Indexes - October 1981 Indices - Octobre	Percentage October 198 Taux de var Octobre 198	l from	Indexes - October 1981 Indices - Octobre	Percentage change - October 1981 from Taux de variation - Octobre 1981 contre		
		1981	September	October 1980	1981	September 1981	October 1980	
			Septembre	Octobre		Septembre	Octobi	
0.			1981	1980		1981	1980	
	,							
		2/0.7		10.4				
1	All-items	242.7	1.1	12.4	243.4	0.5	11.6	
2	Food	283.1	0.2	8.3	284.6	- 0.7	10.0	
3	Food for home consumption	289.5	0.2	7.9	289.9	- 0.9	10.2	
4	Meat, poultry and fish	290.6	- 1.0	6.5	287.5	- 0.4	6.3	
5	Dairy products and eggs(2,3)	211.6	0.2	11.1	210.7	0.4	13.6	
5	Cereal and bakery products	318.6	1.4	15.7	325.6	0.1	16.	
1	Fruit and vegetables(2,3)	203.1	2.4	4.2	199.0	- 4.9	8.	
	Fats and oils	233.6	1.3	5.8	257.3	2.5	4.	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	212.9	3.1	15.4	211.6	1.9	18.	
)	Sugar and sugar preparations(2,3)	175.9	- 2.4	- 14.6	179.7	- 6.3	- 15.	
.	Coffee and tea(2,3)	274.7	- 1.8	- 3.6	283.4	- 2.3	- 4.	
	Other food for home consumption(2,3)	224.6	- 0.4	15.2	224.7	1.8	27 .	
	Food away from home	251.3	0.2	10.6	258.5	0.1	9.	
	Housing	236.1	1.2	12.6	245.7	1.4	12.0	
,	Shelter(3)	221.1	2.1	9.8	228.3	2.0	12.	
,	Rented accommodation	169.2	0.6	3.8	170.3	1.2	7.	
	Rent	167.3	0.6	3.6	167.8	1.3	7.	
3	Owned accommodation	246.0	2.6	11.6	257.1	2 • 2	1/	
	Household operation(2,3)	234.4	0.6	16.4	245.7	0.2	14.	
	Household furnishings and equipment	172.3	0.1	13.5	173.6	1.8	12.	
	Clothing	190.0	0.8	8.4	205.5	0.5	6.	
:	Women's wear(2,3)	162.8	1.0	8.7	182.4	0.7	6.	
3	Men's wear(2,3)	160.4	0.3	7.0	166.7	- 0.4	5.	
	Transportation	258.6	0.8	19.0	245.4	- 0.3	18.	
	Private transportation Public transportation(2)	254.9	1.1	20.3	243.9	- 0.3	17 .	
	rubite transportation(2)	241.7	- 1.1	10.0	224.5	- 0.3	20.0	
	Health and personal care	229.0	0.3	11.3	219.7	0.1	7.9	
	Recreation, reading and education	198.5	1.9	10.2	193.8	2.3	10.	
	Tobacco and alcohol	216.3	2.9	16.6	206.9	0.6	10.	
	Selected special assessment							
	Selected special aggregates:							
	All-items excluding food	229.9	1.3	13.5	230.3	0.9	12.	
	All-items excluding food and energy	217.4	1.5	11.4	216.7	1.1	10.6	
	Energy	355.0	0.5	29.1	376.4	- 0.3	24.5	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon			
Indexes - October 1981 Indices - Octobre	Percentage October 198 Taux de var Octobre 198	l from iation -	Indexes - October 1981 Indices - Octobre	Percentage October 198 Taux de var Octobre 198	l from	Composantes principales et sous-groupes
1981	September 1981	October 1980	1981	September 1981	October 1980	
	Septembre 1981	Octobre 1980		Septembre 1981	Octobre 1980	
41.1	0.7	11.4	237.0	0.6	11.0	Ensemble
76.6	- 1.8	8.2	271.3	- 1.3	5.8	Aliments
80.7	- 2.1	7.5	271.3	- 1.9	5.0	Aliments consommés à la maison
80.1	- 5.0	4.5	270.5	- 2.9	5.4	Viande, volaille et poisson
85.1	0.4	8.7 19.8	205.1	- 0.6 - 0.8	8.3	Produits laitiers et oeufs (2,3)
104.1	- 2.7	8.6	172.0	- 0.8	- 3.3	Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et légumes(2,3)
23.1	1.5	6.8	245.1	- 3.2	4.3	Huiles et corps gras
07.7	- 1.1	11.2	205.0	- 3.8	10.6	Mets préparés et partiellement pré-
			A			parés(2,3)
72.7	- 7.8	- 23.4	164.4	- 1.8	- 20.4	Sucre et confiserie(2,3)
84.8 38.5	- 2.1 0.8	- 3.0 15.9	270.8 222.7	0.9	- 7.8 12.6	Café et thé(2,3) Autres aliments consommés à la mai-
51.3	0.1	11.4	262.3	0.7	8.9	son(2,3) Aliments consommés à l'extérieur
36.2	1.8	12.7	237.3	1.3	12.9	Habitation
36.9	2.8	12.5	236.1	2.4	13.3	Logement(3)
88.5	0.6	6.9	17/ 1	2.0		
87.4	0.6	6.9	174.1 172.6	0.8	6.4	Logement en location Loyer
58.7	3.6	14.8	263.2	2.9	15.7	Tonomat or amanusers
33.4	1.0	15.2	229.3	0.0	14.9	Logement en propriété Dépenses de ménages(2,3)
60.4	- 0.1	9.1	177.8	0.2	9.1	Articles d'ameublement et d'accessoires
04.0	0.9	6.6	196.4	- 0.3	6.5	Habillement
(0. (						
68.6 70.0	0.3	4.3 9.2	164.9	- 0.5 - 0.4	5.5	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)
42.8	0.3	16.1	236.9	0.4	16.6	Transports
20 /	0.0	16.5				
38.4	0.3	16.8	233.5	0.4	17.3 10.9	Transport privé Transport public(2)
220.1	- 0.2	10.4	214.1	0.4	13.8	Santé et soins personnels
15.6						
15.6	2.0	9.3	208.0	2.6	7.9	Loisirs, lecture et formation
18.2	2.4	11.0	213.2	2.4	9.6	Tabacs et boissons alcoolisées
						Certains agrégats spéciaux:
29.6	1.3	12.2	225.7	1.1	12.3	Encamble same los climants
20.0	1.4	10.2	217.3	1.1	10.3	Ensemble sans les aliments Ensemble sans les aliments et l'énergie
29.0	0.5	31.2	313.1	0.6	29.9	Energie
94.8	- 1.0	14.6	287.1	- 0.8	12.5	Aliments et énergie

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

		Edmonton			Calgary			
	Major components and sub-groups	Indexes - October 1981 Indices - Octobre	Percentage October 198 Taux de var Octobre 198	l from	Indexes - October 1981  Indices - Octobre	Percentage change - October 1981 from Taux de variation - Octobre 1981 contre		
		1981	September 1981	October 1980	1981	September 1981	October 1980 Octobre 1980	
0.			Septembre 1981	Octobre 1980		Septembre 1981		
1	All-items	245.8	0.9	12.0	244.1	0.9	12.6	
2	Food	278.6	0.6	9.6	273.2	0.3	8.0	
3	Food for home consumption	283.4	0.8	9.9	262.3	0.2	6.6	
4	Meat, poultry and fish	289.7	2.7	6.3	249.9	1.5	0.8	
5	Dairy products and eggs(2,3)	205.5	0.6	12.4	204.6	0.3	11.2	
6	Cereal and bakery products	331.1	2.9	27.2	280.9	- 0.4	14.4	
7	Fruit and vegetables(2,3)	201.1	- 3.3	8.8	191.1	- 0.7	13.	
В	Fats and oils	209.4	- 0.1	5.2	218.6	0.6	5.8	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	208.5	- 0.3	16.9	201.8	- 2.0	14.	
0	Sugar and sugar preparations(2,3)	179.1	- 3.8	- 14.9	164.6	- 4.6	- 19.	
1	Coffee and tea(2,3)	258.2	- 1.6	- 4.7	281.4	- 0.4	- 2.	
2	Other food for home consumption(2,3)	219.1	1.2	15.4	215.6	0.0	11.9	
3	Food away from home	257.5	0.0	9.1	315.6	0.5	11.6	
4	Housing	263.2	1.6	13.4	259.0	1.6	15.2	
5	Shelter(3)	265.6	2.6	13.7	262.0	2.5	16.9	
6	Rented accommodation	195.5	0.9	8.7	190.4	1.1	12.7	
7	Rent	194.1	0.9	8.7	188.8	1.1	12.	
8	Owned accommodation	308.3	3.3	16.2	304.2	3.0	18.	
9	Household operation(2,3)	243.3	0.3	15.4	248.4	- 0.2	13.	
ó	Household furnishings and equipment	175.4	0.1	9.6	176.6	1.1	11.	
1	Clothing	211.2	0.6	6.8	208.9	1.1	7.1	
2	Women's wear(2,3)	172.2	0.1	6.1	168.5	0.5	5.	
3	Men's wear(2,3)	177.6	0.9	7.1	168.1	1.6	7.	
4	Transportation	238.0	0.1	15.9	236.9	0.1	16.	
5	Pot to the transfer of	230.3	0.0	16.5	231.3	0.0	16.	
6	Private transportation Public transportation(2)	230.3	0.5	10.9	228.1	0.9	16.	
7	Health and personal care	209.2	0.2	12.5	215.8	0.4	11.	
8	Recreation, reading and education	198.7	1.1	8.2	198.0	1.6	9.	
9	Tobacco and alcohol	192.1	0.9	14.9	203.0	0.5	15.	
	Selected special aggregates:							
0	All-items excluding food	235.6	1.0	12.7	234.6	1.1	13.	
1 2	All-items excluding food and energy	228.3	1.1	11.0	227.2	1.2	12.	
3	Energy Food and energy	294.4	0.3	14.7	290.3	0.0	28.	

<sup>(1)</sup> The Consumer Price Index for All-items and seven major components by cities have been revised with the release of data for October 1978. For further information see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication.
(2) 1974=100.

<sup>(3)</sup> Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux

Vancouver			
Indexes - October 1981 Indices -	Percentage change october 1981 from  Taux de variation octobre 1981 contre	-	Composantes principales et sous-groupes
Octobre 1981	September 1981 Septembre 1981	October 1980 Octobre 1980	
248.2	1.3	15.1	Ensemble
289.5	0.1	9.5	Aliments
289.6	- 0.3	9.1	Aliments consommés à la maison
275.0	0.5	7.0	Viande, volaille et poisson
210.0	1.2	12.6	Produits laitiers et oeufs (2,3)
314.1	- 0.5	17.0	Produits céréaliers et de boulangerie
198.3	- 3.5	10.2	Fruits et légumes(2,3)
242.0 201.7	1.6	4.2	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement pré-
L48.4	- 5.2	- 23.3	parés(2,3)
264.7	- 0.8	- 5.3	Sucre et confiserie(2,3) Café et thé(2,3)
230.5	1.4	15.3	Autres aliments consommés à la mai-
288.0	1.2	10.8	son(2,3) Aliments consommés à l'extérieur
243.1	2.4	18.6	Habitation
244.3	3.9	19.4	Logement(3)
170.4	1.0	9.8	Logement en location
168.2	1.0	9.7	Loyer
278.7	5.3	24.3	Logement en propriété
219.0	0.5	19.3	Dépenses de ménages(2,3)
173.1	0.2	14.9	Articles d'ameublement et d'accessoires
201.8	0.5	8.9	Habillement
166.2 165.6	- 0.1 0.3	7.9 9.2	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)
254.6	0.0	20.4	Transports
254.8	0.0	22.0	
226.0	- 0.2	11.9	Transport privé Transport public(2)
226.4	0.4	11.1	Santé et soins personnels
188.6	2.0	9.7	Loisirs, lecture et formation
230.8	2.8	19.4	Tabacs et boissons alcoolisées
			Certains agrégats spéciaux:
234.5	1.6	16.8	Ensemble sans les aliments
225.2	1.7	15.1	Ensemble sans les aliments et l'énergie
331.5	0.2	33.7	Énergie
302.1	0.1	15.1	Aliments et énergie

<sup>(1)</sup> L'indice d'ensemble des prix à la consommation et ses sept composantes principales par ville, ont été révisés avec l'émission d'octobre 1978. Pour de plus amples renseignements, voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.
(2) 1974-100.

<sup>(3)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981

	January	February	March	April Avril	May	June	July	August	September Septembre	October Octobre	November	December Décembre	Annual average Moyenne annuelle
St. John's:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	152.9 162.8 175.3 191.1 210.2 239.7	153.6 163.3 176.3 192.9 212.1 242.3	154.3 165.3 178.1 194.9 215.5 245.5	154.5 166.1 179.1 196.8 217.9 248.4	155.9 167.5 180.4 199.2 220.1 250.6	156.9 168.9 181.2 200.0 223.2 254.3	157.7 171.0 184.8 202.4 225.0 256.2	158.9 171.4 185.3 203.3 228.6 257.9	160.1 171.7 184.8 204.7 230.3 260.9	160.5 172.8 187.9 205.3 232.8 262.5	160.9 173.5 190.1 208.8 236.1	161.6 174.8 190.6 210.1 238.1	157.3 169.1 182.8 200.8 224.2
Charlottetown-Summerside:(2)													
1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981	116.8 124.0 134.3 145.9 158.4 179.4	117.7 124.8 135.0 146.8 159.7 180.6	118.2 126.4 136.6 148.7 162.9 185.0	118.2 127.3 137.3 149.5 163.5 186.4	118.7 128.6 138.6 150.6 165.8 188.5	119.5 129.6 139.9 151.4 167.4 191.1	120.3 130.8 141.6 152.8 168.7 192.9	120.9 131.8 142.2 153.5 170.7 193.5	121.5 132.1 142.1 155.0 171.9 195.4	122.3 133.0 143.7 156.3 173.6 196.8	122.8 133.6 144.5 157.0 175.5	123.1 134.2 145.0 157.9 176.9	120.0 129.7 140.1 152.1 167.9
Halifax: 1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.5 152.0 165.6 178.8 195.9 220.5	145.5 153.8 166.5 180.7 198.2 222.4	145.7 155.7 168.1 182.5 201.0 225.1	146.1 157.8 169.0 183.9 202.6 226.7	147.0 159.0 169.7 186.1 204.5 229.0	148.0 160.2 171.4 187.3 206.5 232.5	149.0 161.0 173.4 189.0 208.5 233.9	150.2 161.7 174.3 189.5 210.3 235.2	150.0 162.6 174.4 190.8 211.8 237.0	150.9 163.4 176.7 191.7 214.6 239.0	151.4 164.5 177.9 194.0 217.8	151.6 165.4 178.3 194.5 218.4	148.3 159.8 172.1 187.4 207.5
Saint John:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	147.1 155.0 168.5 183.0 200.1 225.2	147.6 156.9 169.7 184.3 202.1 227.0	148.4 158.9 171.2 186.8 204.5 230.5	149.1 160.2 172.3 188.2 205.6 232.6	150.2 161.1 173.2 190.5 208.2 234.7	150.8 162.0 174.5 191.5 210.6 240.0	151.4 163.0 177.1 193.0 212.1 241.9	152.0 164.2 177.7 193.9 215.1 243.4	152.8 165.5 178.1 195.5 216.7 244.2	153.0 166.1 179.9 196.9 219.4 245.9	153.9 167.3 181.2 198.1 222.2	154.9 168.3 181.7 199.2 222.2	150.9 162.4 175.4 191.7 211.6
Québec:													
1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981	142.6 152.4 165.3 179.4 197.9 220.9	143.4 154.3 166.6 181.8 199.8 223.6	143.3 155.2 168.7 183.5 201.9 225.9	144.2 156.3 168.4 184.9 203.0 227.9	145.0 157.4 170.5 186.2 205.3 229.7	145.9 159.1 171.7 186.4 207.2 233.0	146.6 160.5 174.4 187.9 208.4 234.0	147.6 161.5 175.0 189.8 211.6 236.8	148.2 162.0 174.6 191.4 212.8 238.8	149.4 163.2 175.6 193.4 214.9 240.4	150.4 164.4 177.4 195.2 217.4	151.1 164.8 177.9 196.4 218.7	146.5 159.3 172.2 188.0 208.2
Montréal: 1976 1977 1978 1979 1980 1980	143.7 153.1 166.3 179.8 197.9 221.7	144.6 154.8 167.6 181.9 199.6 224.3	144.3 156.1 169.6 184.2 201.7 226.9	145.0 156.6 169.3 185.9 202.4 229.1	146.1 157.9 171.5 187.3 204.9 230.6	147.2 158.8 173.1 187.1 207.2 233.7	147.9 161.0 175.8 189.4 209.5 235.5	148.7 161.4 176.1 190.6 212.0 237.6	149.1 162.4 175.2 192.8 213.1 239.8	149.9 163.8 176.1 194.3 215.2 240.9	150.9 164.6 177.6 195.9 218.6	151.7 166.2 178.5 197.2 219.0	147.4 159.7 173.1 188.9 208.4
Ottawa:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.9 153.3 167.0 180.7 196.9 218.7	145.1 155.1 168.0 182.1 198.8 221.8	145.3 156.7 169.8 184.4 200.9 224.4	145.4 157.5 170.1 185.6 201.8 225.1	146.9 158.5 171.9 187.6 204.0 227.9	147.7 159.9 173.4 188.4 207.2 230.7	148.0 160.9 175.6 190.2 208.1 234.0	148.7 161.4 175.1 190.3 209.5 235.1	149.3 162.1 175.0 191.8 211.4 236.7	150.5 163.8 177.2 193.0 213.0 239.9	151.3 164.8 178.5 195.1 215.6	151.9 165.9 179.4 195.6 216.6	147.9 160.0 173.4 188.7 207.0
Toronto:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	145.2 153.3 167.4 181.2 198.7 222.1	145.5 154.7 167.7 182.8 200.6 224.4	146.2 156.3 169.3 185.2 202.9 227.5	146.7 157.4 169.8 186.0 204.1 229.6	147.7 158.6 171.7 188.3 206.3 231.4	148.4 160.0 173.4 189.6 208.5 235.4	149.2 161.1 176.5 190.8 209.8 237.6	149.7 161.5 176.2 191.4 211.8 238.9	150.1 162.2 175.5 192.7 213.8 240.4	151.0 164.1 177.9 194.5 215.3 243.6	151.3 165.3 179.4 196.8 217.3	151.9 166.4 179.4 197.8 219.3	148.6 160.1 173.7 189.8 209.0

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981 - Concluded

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenn
Thunder Bay:													
1976	146.8	147.2	147.2	147.9	149.5	150.4	151.1	152.1	152.6	153.5	153.3	153.3	150.4
.978	153.9	155.9	157.2	159.5	160.8	161.9	163.6 176.1	164.1	165.1 177.3	166.7 179.6	167.8 180.8	168.7	162.1 175.2
979 980 981	181.5	183.8	185.6	187.2	188.8	190.6	192.0 210.6	193.0	194.2 213.8	195.9 216.0	197.4	198.4 219.5	190.7 209.4
981	221.6	224.4	226.0	227.4	229.8	233.8	235.8	238.1	240.1	242.7			
Vinnipeg:													
976	146.2	146.5	147.3	148.0	150.0	150.6	150.9	151.9	152.6	153.8	154.1	154.7	150.6
.977 .978	155.9	157.5	158.9	160.2	160.8	162.2	163.3 177.7	164.5	165.6 178.6	166.6	168.5	168.9	162.7
979 980	183.7	185.8	187.3 205.3	189.1	191.6	192.6	194.0 213.4	193.7	196.0	197.7	199.4	201.0	192.7
981	223.9	224.7	228.5	229.0	232.0	237.0	238.4	239.6	242.1	243.4	220.7	222.2	211.9
egina:													
976	142.0	142.3	143.0	143.7	145.7	146.4	146.8	148.5	149.0	150.9	151.8	152.2	
977 978	153.1	154.6	156.6	158.0	159.4	160.5	161.3	163.3	163.8	166.5	168.2	168.6	146.9 161.2
979 980	182.7	184.2	185.7	186.7	188.5	190.0	191.5	178.0	177.7	178.5 194.8	179.9 196.9	180.4 198.5	175.8 190.5
981	223.0	224.7	227.5	227.7	205.9	208.8	210.9 236.0	212.9	215.0	216.5	220.1	221.1	209.7
askatoon: 976													
977	142.5	142.9 152.7	143.6 155.0	144.3 156.6	145.5 157.4	146.3 158.8	146.7 159.5	147.9	148.7 161.8	149.4 164.2	150.3 165.1	150.8 165.6	146.6 159.1
978 979	166.2	166.7 179.8	168.1 181.6	169.0 182.7	170.3 184.8	171.7 186.4	173.6 188.6	173.7	174.0 190.2	174.7 191.5	175.5	176.2 195.0	171.6 186.8
980 981	195.7 218.9	197.1	199.7 223.1	200.8	203.7 227.6	205.9	207.7 232.8	208.9 235.0	211.1 235.7	213.6 237.0	216.1	195.0 217.2	206.5
dmonton:													
976 977	144.5	145.0 156.3	145.6 158.5	146.0	147.7 160.6	148.2	148.9 162.5	149.5	150.8	151.8	153.1 168.2	153.3	148.7 162.2
978 979	170.1	170.9 186.6	172.5 188.5	173.7	175.4	176.9	178.1 194.1	178.3	178.5	180.8 196.9	182.4 198.3	182.9 199.4	176.7
980 981	200.6	202.3	204.6	206.6 231.6	208.9	210.9	212.2	214.0	216.6 243.6	219.5	223.4	224.3	212.0
algary:													
976 977	144.1	144.5 155.0	145.3	145.5 158.4	147.0 159.5	147.7	148.2	148.8	149.2	151.3	151.9	152.2	148.0
978 979	166.6	167.9	170.3	170.9	172.7	174.1	175.7	162.1	162.3 176.3	164.6	165.5 178.9	166.2 178.9	160.5 173.8
980 981	198.0	198.9	200.1	185.7	187.2	188.2	189.8	190.8	192.7 213.0	193.6 216.8	194.9	196.5 220.8	188.9 208.4
	223.3	225.8	227.9	229.4	232.0	235.2	238.4	240.4	241.9	244.1			
ancouver:													
976	146.3	146.8	150.2	152.4	153.7	154.2	154.5	155.2	157.0	158.1	157.8	158.0	153.7
977 978	159.1	160.2	161.3 173.5	162.4	163.2 176.2	164.2	165.2	166.0	166.8	168.2	169.1	170.2	164.7
979 980	184.1 198.0	185.6	187.5	188.0	189.9	191.2	192.3	192.8	194.5	194.7	195.8	197.0	191.1
981	224.3	226.5	231.2	232.9	234.9	238.3	240.2	243.2	245.1	248.2	210.9	220.5	209.0

<sup>(1)</sup> The All-items indexes for the period ending September 1978 were revised with the release of the October 1978 index. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication.

(1) Les indices d'ensemble pour la période se terminant en septembre 1978 ont été révisés avec l'émission de l'indice d'octobre 1978. Voir "Wotes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.

(2) 1974-210.

# TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

## Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of grocery items are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

## Coverage

Beginning with October 1978, the weights used in the CPI are those pertaining to 1974 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained through the 1974 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with a population of 30,000 or more. The 1971 Census of Canada revealed 59 such urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for approximately 70% of the total 1974 current consumption expenditures reported in the 59 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. Some 400 commodities are priced in each of these 15 cities while in the remaining 44 urban centres, the number of commodities surveyed is fewer, with clothing and home furnishings being the notable exclusions.

# Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of all sales, excise and other taxes applicable to individual commodities. The pricing cycle starts in the latter part of each month and extends to the middle part of the following month. Although prices for most CPI items are collected on a monthly basis, some are priced less frequently, e.g., property taxes, automobile registration fees, dry cleaning services. However, such goods or services scheduled for pricing at less than monthly intervals will be priced in any month when there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given city depends upon the importance of that city's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a high variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to cover volume selling establishments.

# Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically revised. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevancy of the index. In October 1978, the CPI weights were revised using 1974 family expenditure patterns.

# NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

# Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles d'épicerie sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, n° 0 62-010 au catalogue.

# Champ d'observation

À compter d'octobre 1978, les pondérations utilisées pour l'IPC se rapportent aux schémas des dépenses de 1974. Les données qui ont servi à établir ces schémas proviennent des Enquêtes sur les dépenses des familles de 1974. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada qui comptent 30,000 habitants ou plus. Selon le recensement du Canada de 1971, ces centres urbains sont au nombre de 59.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour prês de 70 % du total des dépenses courantes de consommation déclarées en 1974 par les 59 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'un IPC au moins dans chaque province. On relève les prix de quelque 400 produits dans chacune des 15 villes; ce nombre est plus faible dans les 44 centres restants, les produits exclus étant principalement l'habillement et les articles d'ameublement.

# Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix au détail et englobent toutes les taxes de vente, d'accise et autres taxes imposées aux produits. Le cycle des relevés commence vers la fin de chaque mois et se termine au milieu du mois suivant. Les prix de la plupart des articles de l'IPC sont recueillis chaque mois, mais certains articles sont observés moins souvent, notamment l'impôt foncier, l'immatriculation d'automobiles, le nettoyage à sec. Cependant, dans le cas des biens et services dont l'observation est prévue à des intervalles de plus d'un mois, on en relèvera le prix dans tout mois où il apparaît qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans une ville donnée dépend de l'importance des dépenses de cette ville par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon a pour but de couvrir les établissements à gros volume de vente.

# Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont révisées périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve son utilité. En octobre 1978, les pondérations de l'IPC ont été révisées à partir des schémas de dépenses des familles de 1974.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967 and 1974 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967 et de 1974 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

	Weights - Pondérations			
Major components - Composantes principales	1974	1967		
All-items - Ensemble	100.0(1)	100.0(1)		
Food - Aliments	21.5	24.8		
Housing - Habitation	34.1	31.4		
Clothing - Habillement	10.1	11.3		
Transportation - Transports	15.8	15.2		
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	4.5		
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	6.9		
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	6 • 2	6.0		

(1) Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1971=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the address shown below.

The indexes based on 1974 weights were linked or conceted in September 1978 to the appropriate indexes based on 1967 weights which had been in use since May 1973. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

# Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1971=100, except for Charlottetown-Summerside and for certain items, as noted, where the pricing survey was introduced in more recent years.

# Changes Based on Annual Averages

The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

# Seasonal Adjustment of the Canada CPI

The adjustment is carried out at the item level for all items exhibiting significant seasonality.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstituer ni à composer des indices sur la base de 1971=100. La méthode à suivre pour une telle reconstitution peut être obtenue sur demande auprès de la section dont l'adresse est donnée plus loin.

Les indices fondés sur les pondérations de 1974 ont êté enchafnés ou raccordés en septembre 1978 aux indices correspondants fondés sur les pondérations de 1967, en usage depuis mai 1973. Grâce à cet enchaînement, des séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices composés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice composé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ces composantes.

# Période de base

L'IPC du Canada et de chaque ville est exprimé sur la base de 1971=100, sauf pour Charlottetown-Summerside et pour certains articles, qui sont signalés et dont l'enquête sur les prix n'a été introduit qu'au cours des années plus récentes.

# Changements basés sur les moyennes annuelles

Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

# Désaisonnalisation de l'IPC au Canada

La désaisonnalisation s'effectue au niveau de l'article pour tous les articles faisant ressortir une saisonnalité appréciable. The seasonal adjustment process removes changes that are recurrent from year to year, thereby facilitating better analysis of the underlying trend movement.

Irregular or erratic movements are not eliminated by this approach. Care must therefore be taken in inferring annual rates of change from monthly seasonally adjusted changes when irregular movements are present.

Although movements in the CPI are shown both unadjusted and seasonally adjusted in Table 5, the unadjusted data above are retained in Chart 1, as such unadjusted data are of interest to consumers concerned about the actual price movements they encounter in the marketplace. Unadjusted data are also extensively used for escalation purposes and many contractual arrangements tie changes to movements in the unadjusted CPI.

For more information on the methodology enployed to sasonally adjust movements in the Consumer Price sand Price Index see Appendix 3 of Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010).

# Impact of Component Changes on All-items CPI

The objective of Chart 3 is to show the impact of the changes in the major components on the change in the All-items CPI. The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices, while the vertical axis shows the percentage movement of prices.

# Reconstructed Indexes

With the release of the October 1978 CPI, certain series were reconstructed historically to reflect more closely the Standard Commodity Classification system and the Family Expenditure categories of Statistics Canada. For further details see The Consumer Price Index Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

# Revised City Indexes

With the release of the October 1978 CPI certain city indexes were revised historically to correct for methodological differences which previously existed in the construction of these indexes at the Canada and city levels. For further details see The Consumer Price Index Revison Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

# Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index (1971=100) Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional), Catalogue 62-546. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in the Urban Family Food Expenditure Survey, 1974, Catalogue 62-542, and Urban Family Expenditure Survey, 1974 Catalogue 62-544.

La désaisonnalisation élimine les variations qui surviennent périodiquemment d'une année à l'autre, permettant ainsi une meilleure analyse de la tendance fondamentale.

Les mouvements irréguliers ou accidentels ne sont pas éliminés par cette méthode. C'est donc avec prudence qu'on calculera les taux annuels de variation à partir des variations mensuelles désaisonnalisées s'il y a des mouvements irréguliers.

Bien que les mouvements de l'IPC soient présentés avant et après désaisonnalisation au tableau 5, les données non désaisonnalisées ci-dessus sont retenues pour le graphique l, car elles peuvent intéresser les consommateurs qui s'inquiètent des mouvements réels des prix qu'ils observent sur le marché. Les données non désaisonnalisées sont aussi largement utilisées aux fins d'indexation et de nombreuses dispositions contractuelles lient les variations aux mouvements de l'IPC non désaisonnalisée.

La méthodologie utilisée pour désaisonnaliser les mouve-ments de l'indice des prix à la consommation est expliquée à l'appendice 3 de Prix à la consommation et indices des prix  $(n^0 62-010$  au catalogue).

# Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble

Le graphique 3 a pour but de faire ressortir les effets des changements survenus dans les principales composantes sur la variation de l'IPC d'ensemble. L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure, tandis que la variation en pourcentage des prix figure sur l'axe vertical.

# Indices reconstruits

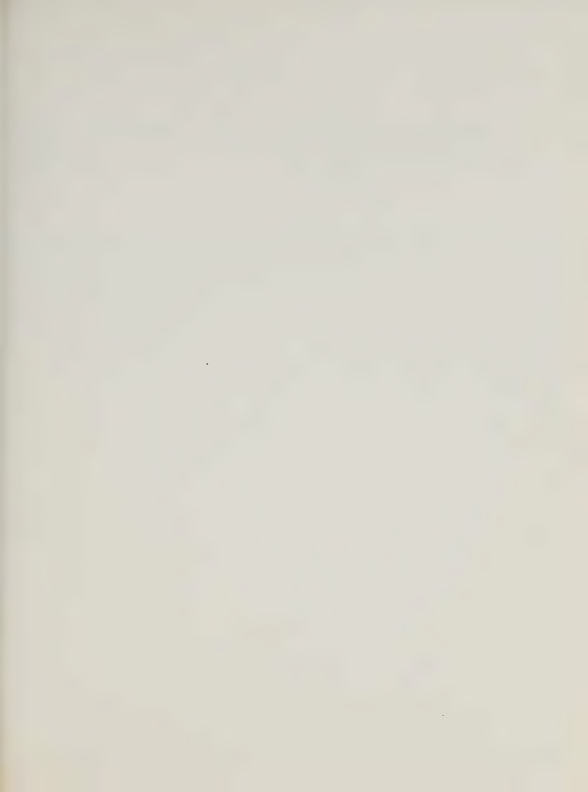
À compter de l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certaines séries historiques ont été reconstruites de façon à ce qu'elles représentent plus fidèlement le système de la Classification type des produits et les catégories des Dépenses des Familles établis par Statistique Canada. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix à la consommation, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), n° 62-546 au catalogue.

# Révision des indices des villes

Avec l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certains indices historiques des villes ont été reconstruits pour tenir compte des différences méthodologiques qui existaient au niveau de la construction de ces indices entre le Canada et les villes. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), nº 62-546 au catalogue.

# Reseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation (1971=100) - Révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (horssérie), nº 62-546 au catalogue, décrit en détail les méthodes et concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se trouvent dans Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1974, nº 62-542 au catalogue, et Dépenses des familles urbaines, 1974, nº 62-544 au catalogue, logue.





Nota

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA 059.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 995-4078) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(Nfld.)	(737-4073)
Halifax		(426 - 5331)
Montréal		(283 - 5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359 - 5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les libraíries ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KlA 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6 (téléphone: 995-4078) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's	(TN.)	(737 - 4073)
Halifax		(426 - 5331)
Montréal		(283 - 5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666 - 3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division Statistique Canada Division des prix

# The consumer price index

November 1981

# L'indice des prix à la consommation

Novembre 1981

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1981

December 1981 5-4300-503

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 60, No. 11

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1981

Décembre 1981 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 60, nº 11

ISSN 0703-9352

Ottawa

# SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

# NOTE ON CANSIM

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.00 a copy, \$24.00 per year. Most of the data published in Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 995-7406 or write Chief, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, KIA 0T6.

# SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

# NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), n° 62-010 au catalogue, prix \$6.00 l'exemplaire, \$24.00 par année. La plupart des données publiées dans Prix à la consommation et indices des prix (n° 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire au chef, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, KIA 0T6.

# TABLE OF CONTENTS

# TABLE DES MATIÈRES

1	Page		Page
National Highlights	5	Points saillants de l'indice national	5
City Highlights	6	Points saillants des indices des villes	6
Main Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	16	Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	16
Technical Notes (The Consumer Price Index)	30	Notes techniques (L'indice des prix à la consommation)	30
Table		Tableau	
1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1966-1981 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted) 5. Month-to-month Percentage Changes (Unadjusted and Seasonally Adjusted), Canada 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City 7. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981	7 9 11 14 15 20 28	<ol> <li>L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada</li> <li>Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1966-1981</li> <li>Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sousgroupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)</li> <li>Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)</li> <li>Taux de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisés et désaisonnalisés), Canada</li> <li>Indices des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville</li> <li>Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981</li> </ol>	7 9 11 14 15 20 28
Chart		Graphique	
<ol> <li>The Consumer Price Index for Canada</li> <li>Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a</li> </ol>	8	1. Indice des prix à la consommation pour le Canada 2. Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de	8
Year Ago, Canada  3. Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and Their Impact on the Movement in the All-	8	l'année précédente, Canada 3. Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble, Canada	
items Index, Canada 4. Percentage Changes from the Same Month a Year Ago, by Major Component and Their Impact on the Movement in the All-items Index, Canada	10	4. Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble, Canada	10
5. Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and for Same Month a Year Ago, by City	19	5. Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville	19

## NOTE TO USERS

Following the last Updating of the CPI in 1978 using 1974 family expenditures, Statistics Canada adopted the practice of implementing such Updatings on a four-year cycle. In keeping with this practice, Statistics Canada will be updating the expenditure weights used in the calculation of the CPI to reflect 1978 expenditure patterns. This Updating will be implemented with the April 1982 CPI which is to be released in May. It should be noted that this Updating does not entail a change in the time reference base, i.e., the Updated CPI will for the present continue to use 1971 = 100 as its time reference point.

Additional information concerning this Updating is contained in the accompanying pamphlet. Should users have further inquiries on this matter, these should be directed to the Consumer Prices Section (613-995-4078), Prices Division, Statistics Canada or to any of the Advisory Services offices listed on the inside front cover of this publication.

A reference paper of a more technical nature which describes the concepts and procedures of the Updated CPI will be available on May 21,1982.

## AVIS AUX UTILISATEURS

Lors de la dernière mise à jour de l'IPC en 1978 d'après la composition des dépenses des familles de 1974, Statisque Canada avait adopté comme politique de refaire l'exercice tous les quatre ans. Conformément à cette politique, Statistique Canada mettra à jour les pondérations des dépenses utilisées dans le calcul de l'IPC pour refléter les habitudes de dépenses de 1978. Cette mise à jour prendra effet avec l'IPC d'avril 1982 qui doit paraître en mai. À noter que cette mise à jour ne modifie pas la période de référence de temps; ainsi le nouvel IPC sera encore calculé sur la base 1971 = 100.

La brochure ci-jointe renferme des renseignements additionnels sur cette mise à jour. Les utilisateurs désireux d'obtenir d'autres précisions devront s'adresser à la Section des prix à la consommation (613-995-4078), Division des prix, Statistique Canada, ou à l'un des bureaux de l'Assistance-utilisateurs dont les adresses figurent au verso de la couverture.

Un document de référence plus technique sur les concepts et les procédures à la base de l'IPC mis à jour paraftra le 21 mai 1982.

# Release Dates For The Consumer Price Index - 1982 Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1982

Index for the month of

Indice pour le mois de

December - 1981 - décembre

January - 1982 - janvier

February - 1982 - février

March - 1982 - Mars

April - 1982 - avril

May - 1982 - mai

June - 1982 - juin

July - 1982 - juillet

August - 1982 - août

September - 1982 - septembre

October - 1982 - octobre

November - 1982 - novembre

December - 1982 - décembre

Release date

Date d'émission

January 19 - 1982 - 19 janvier

February 19 - 1982 - 19 février

March 19 - 1982 - 19 mars

April 21 - 1982 - 21 avril

May 21 - 1982 - 21 mai

June 22 - 1982 - 22 juin

July 20 - 1982 - 20 juillet

August 17 - 1982 - 17 août

September 21 - 1982 - 21 septembre

October 19 - 1982 - 19 octobre

November 16 - 1982 - 16 novembre

December 21 - 1982 - 21 décembre

January 21 - 1983 - 21 janvier

# National Highlights

The All-items Consumer Price Index (CPI) for Canada (1971=100) increased by 0.9% in November to a level of 246.9, up from the level of 244.8 registered in October. As a result of this latest monthly advance, the twelve-month rise between November 1980 and November 1981 stood at 12.2%, down from the twelve-month increase of 12.7% registered in October. The latest monthly advance was largely attributable to higher Transportation costs (up 2.5%), increased prices for Tobacco and Alcohol products (up 2.6%) and to higher Housing charges (up 0.4%). Largely as a result of these increases, the All-items excluding Food index advanced 1.2% in the latest month, down marginally from the 1.3% increase registered in the previous month. For the third consecutive month, Food prices registered a decline. The Food index declined 0.2% between early October and early November, as compared to the decline of 0.1% registered between September and October.

Lower prices for fresh fruit, selected beef and pork cuts, sugar, butter, coffee and for tea were largely responsible for the 0.4% decrease in the Food for Home Consumption index. Dampening the impact of these price declines were higher prices for milk (especially in the provinces of Ontario, Manitoba and Saskatchewan) and for fresh vegetables. During the month of November there was considerable downward pressure on prices for selected food items, including those mentioned above, resulting from increased price competition among major food outlets in several large urban centres, most notably Toronto. In November, the Food for Home Consumption index stood 7.1% above its level of November 1980. The Food away from Home index advanced 0.9% in November, up 9.9% over the corresponding month of 1980. As a result, the aggregate Food index stood 7.7% above its level of November 1980, down from the 9.1% increase observed between October 1980 and October 1981.

Higher 1982 new car retail purchase prices which on average, after adjustment for quality changes, rose 6.0% over 1981 model car prices, were largely responsible for the 1.2% increase in the All-items excluding Food index. Other notable contributors included higher shelter charges, primarily reflecting increased owned accommodation costs, and increased automobile operation and maintenance expenses for such items as tires, batteries and repairs. Cigarette prices increased across the country as did prices for selected alcoholic beverages.

Higher cablevision rates, increased hair-

# Points saillants de l'indice national

L'indice d'ensemble des prix à la consommation (IPC) du Canada (1971=100) a augmenté de 0.9 % en novembre pour atteindre 246.9, en hausse par rapport au niveau de 244.8 enregistré en octobre. Par suite de cette dernière avance mensuelle, la progression sur les douze mois allant de novembre 1980 à novembre 1981 s'établit à 12.2 %, en baisse par rapport à l'augmentation sur douze mois de 12.7 % observée en octobre. Cette dernière avance mensuelle est attribuable en grande partie à l'augmentation des frais de transport (+ 2.5 %), des prix des produits du tabac et des boissons alcoolisées (+ 2.6 %) et des frais d'habitation (+ 0.4 %). Sous l'effet essentiellement de ces augmentations, l'indice d'ensemble sans les aliments a avancé de 1.2 % au cours du dernier mois ce qui est un peu moins que l'augmentation de 1.3 % enregistrée au mois précédent. L'indice des aliments a baissé pour le troisième mois d'affilée. L'indice des aliments a diminué de 0.2 % entre le début d'octobre et le début de novembre comparativement à une diminution de 0.1 % entre septembre et octobre.

La baisse de prix des fruits frais, de certains morceaux de boeuf et de porc, du sucre, du beurre, du café et du thé explique en grande partie la diminution de 0.4 % de l'indice des aliments consommés à la maison. Ces diminutions ont été partiellement annulées par le renchérissement du lait, (notamment en Ontario, au Manitoba et en Saskatchewan) et des légumes frais. Pendant le mois de novembre, il y a eu une pression considérable à la baisse sur les prix de certains articles alimentaires, incluant ceux mentionnés plus haut, à la suite d'une concurrence de prix accrue parmi les magasins d'alimentation à chaîne principaux dans plusieurs grands centres urbains, et tout particulièrement à Toronto. En novembre, l'indice des aliments consommés à la maison dépassait de 7.1 % le niveau atteint en novembre 1980. L'indice des aliments consommés à l'extérieur a progressé de 0.9 % en novembre, en hausse de 9.9 % par rapport au mois correspondant de 1980. En conséquence, l'indice d'ensemble des aliments a dépassé de 7.7 % celui de novembre 1980 en baisse par rapport à l'augmentation de 9.1 % observée entre octobre 1980 et octobre 1981.

Les prix d'achat au détail des voitures neuves 1982, en hausse, après correction pour les changements de qualité, de 6.0 % par rapport aux modèles 1981 ont été grandement responsables de la montée de 1.2 % de l'indice d'ensemble sans les aliments. Le relèvement des frais de logement et l'accroissement sous l'effet surtout de la majoration des frais de logement en propriété, des frais d'utilisation et d'entretien des automobiles dans le cas notamment des pneus, des batteries et des réparations ont été d'autres facteurs importants qui ont contribué à cette augmentation. De plus, le prix des cigarettes a augmenté partout au pays de même que celui de certaines boissons alcoolisées.

Les tarifs de câblodistribution, les frais de

dressing and barbering charges and higher prices for selected clothing items were also reported. Between November 1980 and November 1981, the All-items excluding Food index increased 13.6%, down slightly from the increase of 13.7% recorded between October 1980 and October 1981.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods advanced by 0.8% while that for services increased by 1.0%. As a result, between November 1980 and November 1981, the price level for goods advanced by 11.6%, while that for services rose by 13.3%.

On a <u>seasonally-adjusted</u> basis, the Allitems CPI rose 0.7% between October and November; this comprised a 0.1% increase in the Food index and a 0.9% increase in the Allitems excluding Food index.

# City Highlights

Between October and November, consumer prices rose in all cities for which CPI's are produced with increases ranging from 0.5% in both Toronto and Winnipeg to 1.3% in Halifax, Saskatoon and Edmonton. The lower than national average increase in both Toronto and Winnipeg reflects, to a large extent, a significant decline in food prices in these two cities. Higher Transportation costs were noted in all cities.

City CPI increases for the twelve-month period November 1980 to November 1981 ranged from 10.8% in Regina to 14.5% in Vancouver.

The Consumer Price Index for December 1981 will be published on January 19, 1982.

coiffeurs pour hommes et pour femmes et les prix de certains vêtements ont également haussé. Entre novembre 1980 et novembre 1981, l'indice d'ensemble sans les aliments a augmenté de 13.6 %, ce qui est légèrement inférieur à l'avance de 13.7 % enregistrée entre octobre 1980 et octobre 1981.

Du point de vue des biens et services, les prix des biens ont avancé de 0.8 % et ceux des services, de 1.0 %. Le niveau des prix s'est donc élevé de 11.6 % pour les biens et de 13.3 % pour les services entre novembre 1980 et novembre 1981.

Après désaisonnalisation, l'IPC d'ensemble a grimpé de 0.7 % entre octobre et novembre, sous l'effet d'une hausse de 0.1 % de l'indice des aliments et d'une poussée de 0.9 % de l'indice d'ensemble sans les aliments.

# Points saillants des indices des villes

Entre octobre et novembre, les prix à la consommation se sont élevés dans toutes les villes pour lesquelles on produit un IPC, les accroissements allant de 0.5 % à Toronto et Winnipeg à 1.3 % à Halifax, Saskatoon et Edmonton. Si l'augmentation à Toronto et à Winnipeg est inférieure à la moyenne nationale, c'est en grande partie en raison de la baisse importante des prix des aliments dans ces deux villes. Les frais de transport ont augmenté dans toutes les villes.

Les augmentations de l'IPC des villes pour la période de douze mois allant de novembre 1980 à novembre 1981 se sont échelonnées entre 10.8 % à Regina et 14.5 % à Vancouver.

L'indice des prix à la consommation pour le mois de décembre 1981 sera publié le 19 janvier 1982.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1971=100
TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),

	Indexes			Percentage	change -	
				November 1		
	Indices			Taux de variation - Novembre 1981 contre		
	November 1981	October 1981	November 1980	October 1981	November	
	Novembre 1981	Octobre 1981	Novembre 1980	Octobre 1981	Novembre 1980	
All-items — Ensemble	246.9	244.8	220.0	0.9	12.2	
Food - Aliments	295.0	295.5	273.9	- 0.2	7.7	
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	. 230.5	227.8	202.9	1.2	13.6	
Housing - Habitation	237.7	236.7	208.7	0.4	13.9	
Clothing — Habillement	197.0	195.7	185.0	0.7	6.5	
Transportation - Transports	251.9	245.8	213.1	2.5	18.2	
Health and personal care — Santé et soins personnels	228.8	225.8	207.1	1.3	10.5	
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation	198.0	196.7	180.0	0.7	10.0	
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées	225.3	219.5	193.2	2.6	16.6	
Purchasing power of the consumer dollar, compared to 1971 — Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, par rapport à 1971	0.40	0.41	0.45			
All-items Consumer Price Index converted to 1961=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1961=100	329.4					
(1) F						

<sup>(1)</sup> For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

<sup>(1)</sup> Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique - 2

# The Consumer Price Index for Canada (1971=100)

Indices des prix à la consommation pour le Canada (1971=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés

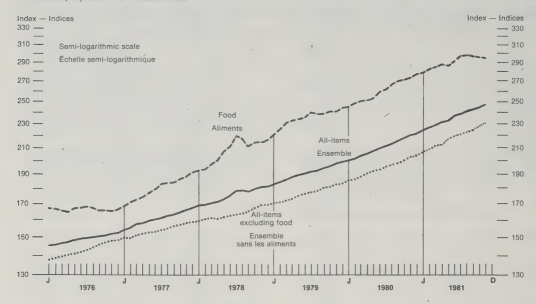


Chart – 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

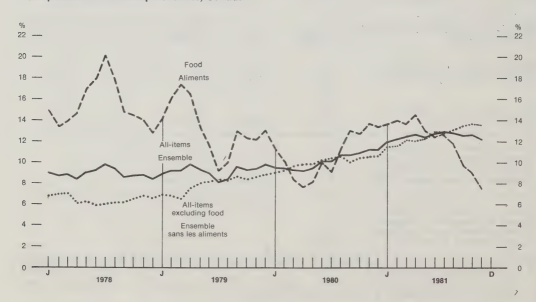


TABLE 2. Consumer Frice Index for Canada, All-items(1) (Not Seasonally Adjusted), 1966-1981, 1971=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble(1) (non désaisonnalisé), 1966-1981, 1971=100

	Indexes - :	Indices											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October o	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
1966 1967 1968 1969	81.9 84.7 88.5 91.9	82.5 84.8 88.6 91.9	82.6 85.0 88.9 92.4	83.1 85.8 89.4 93.4	83.2 85.9 89.4 93.6	83.4 86.4 89.7 94.4	83.7 87.2 90.3 94.8	84.1 87.6 90.5 95.1	84.2 87.4 90.8 94.9	84.3 87.3 91.0 95.1	84.4 87.6 91.4 95.5	84.6 88.1 91.7 95.9	83.5 86.5 90.0 94.1
1970 1971 1972 1973	96.1 97.7 102.5 108.3	96.5 98.1 102.9 108.9	96.6 98.4 103.0 109.2	97.2 99.1 103.6 110.4	97.2 99.5 103.7 111.2	97.4 99.7 103.8 112.2	97.8 100.5 105.1 113.2	97.8 101.2 105.9 114.7	97.6 101.0 106.3 115.4	97.7 101.1 106.4 115.7	97.7 101.5 106.7 116.6	97.3 102.2 107.4 117.2	97.2 100.0 104.8 112.7
1974 1975, 1976 1977	118.1 132.4 145.1 154.0	119.3 133.4 145.6 155.4	120.5 134.1 146.2 157.0	121.4 134.8 146.8 157.9	123.4 135.9 148.0 159.2	125.0 137.9 148.7 160.3	125.9 139.8 149.3 161.8	127.1 141.2 150.0 162.5	127.9 141.5 150.7 163.4	129.1 142.8 151.7 165.0	130.5 144.1 152.2 166.1	131.8 144.3 152.7 167.2	125.0 138.5 148.9 160.8
1978 1979 1980 1981	167.8 182.7 200.1 224.1	168.9 184.4 201.8 226.4	170.8 186.6 204.0 229.4	171.2 187.9 205.2 231.1	173.6 189.7 207.6 233.2	175.1 190.6 209.9 236.8	177.7 192.1 211.5 238.9	177.8 192.8 213.5 240.6	177.5 194.5 215.4 242.4	179.3 195.9 217.3 244.8	180.8 197.8 220.0 246.9	181.3 199.0 221.3	175.2 191.2 210.6

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre
1966	0.2	0.7	0.1	0.6	0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
1967	0.1	0.1	0.2	0.9	0.1	0.6	0.9	0.5	- 0.2	- 0.1	0.3	0.6
1968	0.5	0.1	0.3	0.6	0.0	0.3	0.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3
1969	0.2	0.0	0.5	1.1	0.2	0.8	0.4	0.3	- 0.2	0.2	0.4	0.4
1970	0.2	0.4	0.1	0.6	0.0	0.2	0.4	0.0	- 0.2	0.1	0.0	- 0.4
1971	0.4	0.4	0.3	0.7	0.4	0.2	0.8	0.7	- 0.2	0.1	0.4	0.7
1972	0.3	0.4	0.1	0.6	0.1	0.1	1.3	0.8	0.4	0.1	0.3	0.7
1973	0.8	0.6	0.3	1.1	0.7	0.9	0.9	1.3	0.6	0.3	0.8	0.5
1974	0.8	1.0	1.0	0.7	1.6	1.3	0.7	1.0	0.6	0.9	1.1	1.0
1975	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	1.5	1.4	1.0	0.2	0.9	0.9	0.1
1976	0.6	0.3	0.4	0.4	9.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.3
1977	0.9	0.9	1.0	0.6	0.8	0.7	0.9	0.4	0.6	1.0	0.7	0.7
1978 1979 1980 1981	0.4 0.8 0.6 1.3	0.7 0.9 0.8 1.0	1.1 1.2 1.1 1.3	0.2 0.7 0.6 0.7	1.4 1.0 1.2 0.9	0.9 0.5 1.1 1.5	1.5 0.8 0.8 0.9	0.1 0.4 0.9 0.7	- 0.2 0.9 0.9 0.7	1.0 0.7 0.9 1.0	0.8 1.0 1.2 0.9	0.3 0.6 0.6

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

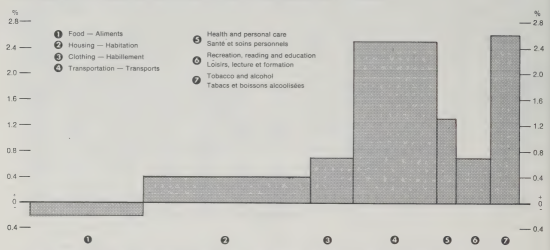
	AGUA GO VE	ittutton pur	cuppose as									,	
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Noyenne annuelle
1966	3.0	3,6	3.6	4.0	3,9	3.3	3.3	4.0	4.3	4.3	3.8	3.5	3.7
1967	3.4	2.8	2.9	3.2	3.2	3.6	4.2	4.2	3.8	3.6	3.8	4.1	3.6
1968	4.5	4.5	4.6	4.2	4.1	3.8	3.6	3.3	3.9	4.2	4.3	4.1	4.0
1969	3.8	3.7	3.9	4.5	4.7	5.2	5.0	5.1	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6
1970	4.6	5.0	4.5	4.1	3.8	3.2	3.2	2.8	2.8	2.7	2.3	1.5	3.3
1971	1.7	1.7	1.9	2.0	2.4	2.4	2.8	3.5	3.5	3.5	3.9	5.0	2.9
1972	4.9	4.9	4.7	4.5	4.2	4.1	4.6	4.6	5.2	5.2	5.1	5.1	4.8
1973	5.7	5.8	6.0	6.6	7.2	8.1	7.7	8.3	8.6	8.7	9.3	9.1	7.5
1974	9.0	9.6	10.3	10.0	11.0	11.4	11.2	10.8	10.8	11.6	11.9	12.5	10.9
1975	12.1	11.8	11.3	11.0	10.1	10.3	11.0	11.1	10.6	10.6	10.4	9.5	10.8
1976	9.6	9.1	9.0	8.9	8.9	7.8	6.8	6.2	6.5	6.2	5.6	5.8	7.5
1977	-6.1	6.7	7.4	7.6	7.6	7.8	8.4	8.3	8.4	8,8	9.1	9.5	8.0
		8.7	8.8	8.4	9.0	9,2	9.8	9.4	8.6	8.7	8.8	8.4	9.0
1978 1979	9.0	9.2	9.2	9.8	9.3	8.9	8,1	8.4	9.6	9.3	9.4	9.8	9.1
1980	9.5	9.4	9.3	9.2	9.4	10,1	10.1	10.7	10.7	10.9	11.2	11.2	10.1
1981	12.0	12.2	12.4	12.6	12.3	12.8	13.0	12.7	12.5	12.7	12.2		
						1							

<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Weights and Linking" at the end of this publication.
(1) Four information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique - 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,<sup>(1)</sup> Canada

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada

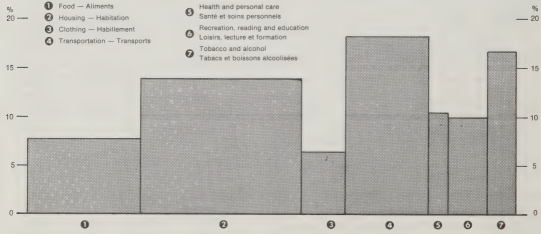


(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

Chart — 4
Percentage Changes from the Same Month a Year Ago by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index<sup>(1)</sup>, Canada

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada



(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes - November 1981 Indices - Novembre 1981	Percentage change - November 1981 from Taux de variation - Novembre 1981 contre		
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux	1701	October 1981 Octobre 1981	November 1980 Novembre 1980	
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	246.9	0.9	12.2	
Major components and sub-groups — Composantes principales et sous-groupes:				
Food - Aliments	295.0	- 0.2	7.7	
Food for home consumption — Aliments consommés à la maison	299.3	- 0.4	7.1	
Meat, poultry and fish — Viande, volaille et poisson	298.6	- 0.5	3.2	
Meat(1) - Viande(1)	290.0	- 0.8	1.1	
Beef(2) — Boeuf(2) Pork — Porc Other meat(2) — Autre viande(2)	288.7 284.2 302.5	- 0.5 - 2.2 0.7	- 4.0 7.7 7.2	
Poultry - Volaille	323.9	0.7	11.5	
Fish — Poisson	376.9	- 0.4	12.2	
Dairy products and eggs(2) — Produits laitiers et oeufs(2)	289.4	0.7	12.6	
Dairy products (including butter) — Produits laitiers (dont le beurre) Eggs — Oeufs	292.4 271.1	0.8	12.9 10.2	
Cereal and bakery products — Produits céréaliers et de boulangerie	315.8	0.1	10.9	
Cereal products — Produits céréaliers Bakery products — Produits de boulangerie	310.2 314.3	- 1.2 0.5	9.9	
Fruit and vegetables(2) — Fruits et légumes(2)	312.5	- 0.7	11.8	
Fresh fruit - Fruits frais Processed fruit(2) - Fruits traités(2) Fresh vegetables - Légumes frais Processed vegetables - Légumes traités	336.3 314.2 303.2 280.4	- 4.2 0.7 1.5 0.5	13.7 16.2 4.3 18.8	
Fats and oils (excluding butter) — Huiles et corps gras (sauf le beurre)	245.2	- 0.5	3.5	
Prepared and partially prepared main dishes(2,3) — Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	208.7	0.9	13.3	
Sugar and sugar preparations(2) — Sucre et confiserie(2)	358.3	- 4.7	- 28.5	
Coffee and tea(2) - Café et thé(2)	336.1	- 1.4	- 3.9	
Other food for home consumption(2) — Autres aliments consommés à la maison(2)	309.1	- 1.1	13.8	
Food away from home - Aliments consommés à l'extérieur	276.6	0.9	9.9	

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100 - suite

ajor components, sub-groups and special aggregates	Indexes - November 1981 Indices - Novembre 1981	Percentage change - November 1981 from Taux de variation - Novembre 1981 contre		
omposantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		October 1981 Octobre 1981	November 1980 Novembre	
ousing — Habitation	237.7	0.4	13.9	
helter - Logement	225.0	0.8	13.6	
ented accommodation - Logement en location	162.8	0.7	7.7	
ent - Loyer	160.0	0.8	7.4	
wned accommodation — Logement en propriété	269.1	0.8	16.5	
ousehold operation(2) - Dépenses de ménage(2)	288.5	0.1	15.9	
ater, fuel and electricity - Eau, combustible et électricité	361.7	0.1	22.0	
uel oil and other liquid fuel - Mazout et autres combustibles	580.1	0.3	37.4	
omestic gas — Gaz lectricity — Électricité	386.8 245.5	- 0.4 0.0	24.8	
ommunications(2) elephone(1) — Téléphone(1)	167.9 155.7	0.0	9.2	
ousehold services(2) - Services ménagers(2)	299.9	0.9	11.6	
ousehold cleaning supplies - Produits d'entretien ménager	245.5	0.0	13.7	
ousehold furnishings and equipment(2) — Articles d'ameublement et accessoires(2)	198.8	- 0.2	10.9	
urniture — Meubles loor coverings — Revêtement de sol	199.2	0.2	11.4	
ajor household appliances(2) — Gros appareils ménagers(2)	170.7	0.0	10.3	
lothing - Habillement	197.0	0.7	6.5	
omen's wear(2) - Vêtements pour femmes(2)	189.2	0.1	5.1	
irls' wear(2) - Vêtements pour filles(2)	179.7	0.4	6.6	
en's wear(2) — Vêtements pour hommes(2) oys' wear(2) — Vêtements pour garçons(2)	193.1	1.0	6.5	
lothing materials and related services(2) - Tissus pour	190.9	0.5	7.8	
vêtements et services connexes(2)	232.9	2.2	10.5	
ransportation - Transports	251.9	2.5	18.2	
rivate transportation - Transport privé	253.9	2.9	18.8	
utomobile and truck purchase — Achat d'automobiles et de				
camions	212.1	6.0	11.1	
utomobile and truck operation — Utilisation d'automobiles et de camions	201 0	` 00	25.4	
utomobile repairs(1) - Réparations d'automobiles(1)	291.0 271.9	0.8	13.2	
asoline for automobiles and trucks — Essence pour automobiles et camions	352.3	- 0.3	32.6	
ublic transportation — Transport public	241.4	0.1	14.4	
ocal and commuting transportation services - Transport local et	271.7	0.1	14.4	
de banlieue	215.3	1.6	15.6	
nter-city transportation services — Transport interurbain	284.8	- 0.9	13.6	

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 — Concluded

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100 - fin

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes — November 1981 Indices — Novembre 1981	Percentage change - November 1981 from Taux de variation - Novembre 1981 contre		
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		October 1981	November 1980	
		Octobre 1981	Novembre 1980	
Health and personal care — Santé et soins personnels Health care — Soins de santé Personal care — Soins personnels	228.8 225.2 230.2	1.3 1.3 1.3	10.5 11.9 9.4	
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation Recreation — Loisirs	198.0 195.2	0.7	10.0	
Reading and education(2,3) — Lecture et formation(2,3) Reading — Lecture Education(3) — Formation(3)	171.9 225.8 158.5	0.5 0.8 0.2	7.9 7.8 8.0	
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcookisées Tobacco products and smokers' supplies — Produits du tabac et	225.3	2.6	16.6	
articles pour fumeurs Alcoholic beverages — Boissons alcoolisées	227.5 221.2	4.1 2.0	17.7 16.1	
Reclassified by goods and services — Reclassé par biens et services:				
Goods and services — Biens et services	246.9	0,9	12.2	
Goods - Biens	254.9	0.8	11.6	
Durable goods — Biens durables	193.3	2.5	9.6	
Semi-durable goods - Biens semi-durables	191.2	0.8	7.6	
Non-durable goods - Biens non durables	291.6	0.1	13.4	
Non-durable goods excluding food — Biens non durables sans les aliments	268.3	0.7	19.8	
Goods excluding food — Biens sans les aliments	223.4	1.3	13.5	
Services	236.2	1.0	13.3	
Services excluding shelter — Services sans le logement	247.1	1.2	13.0	
special aggregates — Agrégats spéciaux:				
all-items excluding food — Ensemble sans les aliments all-items excluding energy — Ensemble sans l'énergie all-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments	230.5 238.7	1.2	13.6	
et l'énergie Ull-items excluding housing — Ensemble sans l'habitation Ull-items excluding shelter — Ensemble sans le logement	218.5 251.8 252.3	1.3 1.1 0.9	12.0 11.4 11.9	
Chergy — Énergie Pood and energy — Aliments et l'énergie Pootwear — Chaussures	367.2 314.1 208.1	- 0.1 - 0.2 1.1	27.4 12.7 6.9	

<sup>(1)</sup> Special aggregates.

<sup>(1)</sup> Agrégats spéciaux. (2) Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

<sup>(2)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.
(3) 1974=100.

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1971=100 TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés) (1), 1971=100

	Major com	ponents -	- Composant	es principa	ıles			Specia	l aggregat	es — Agréga	ts spéciau	
	Food	Housing Habi- tation	Clothing Habil- lement	Trans- portation Trans- ports	Health and personal care Santé et soins personnels	Recreation reading and education Loisirs, lecture et formation	Tobacco and alcohol Tabacs et boissons	Goods	Services	All-items excluding food  Ensemble sans les aliments	All-items excluding energy  Ensemble sans l'énergie	All-items excluding food and energy Ensemble sans les aliments e
							alcoo- lisées					l'énergie
nnual average — Moyenne annuelle: 966 967 968 969 970	88.7 89.9 92.8 96.7 98.9	79.4 82.9 86.7 91.2 95.7	87.0 91.4 94.1 96.7 98.5	82.6 86.1 88.3 92.4 96.1	81.8 86.0 89.5 93.8 98.0	80.1 84.2 88.3 93.6 96.8	83.7 85.8 93.6 97.2 98.4	87.8 90.0 93.4 96.3 98.2	76.1 80.2 84.4 90.0 95.3	81.7 85.3 89.0 93.1 96.7		
971 972 973 974 975 975 975 977 997 998	100.0 107.6 123.3 143.4 161.9 166.2 180.1 208.0 235.4 260.6	100.0 104.7 111.4 121.2 133.2 148.0 161.9 174.1 186.2 201.4	100.0 102.6 107.7 118.0 125.1 132.0 141.0 146.4 159.9 178.7	100.0 102.6 105.3 115.8 129.4 143.3 153.3 162.2 178.0 200.7	100.0 104.8 109.8 119.4 133.0 144.3 155.0 166.2 181.2 199.3	100.0 102.8 107.1 116.5 128.5 136.2 142.7 148.2 158.4	100.0 102.7 106.0 111.8 125.3 134.3 143.8 155.5 166.7 185.3	100.0 104.6 113.7 128.1 142.0 149.0 160.0 176.2 194.9 217.2	100.0 105.2 111.7 120.5 133.4 149.6 163.2 174.3 186.5 201.8	100.0 103.7 109.0 118.6 130.5 142.8 154.0 163.9 176.9 194.6	100.0 104.9 112.8 124.7 137.9 147.5 158.7 172.8 188.5 206.9	100.0 103.8 108.7 117.7 129.0 140.3 150.6 159.8 172.0 188.1
1978:  January — Janvier February — Février February — Février February — Avrii February — Avrii February — Avrii February — Julier February — Julier February — Febr	193.0 194.3 197.0 200.4 207.1 211.2 219.7 216.7 211.6 214.1 214.8 216.0	168.6 169.6 171.4 171.3 172.1 172.9 173.8 175.0 176.5 178.6 179.3 180.0	144.1 145.3 147.2 143.2 143.5 144.5 144.4 145.2 146.9 150.1 151.0	157.4 158.9 160.5 159.8 160.3 160.7 161.3 162.9 164.0 164.5 168.4	160.3 161.4 163.3 163.3 164.7 165.0 166.2 167.8 168.2 169.4 172.0 172.3	145.6 145.7 146.1 145.8 146.3 146.9 148.5 148.7 149.4 151.3 151.9 152.1	148.5 149.1 150.4 154.0 157.0 157.4 157.5 157.7 157.9 158.0 159.1	167.5 168.5 171.1 171.4 174.7 176.7 180.2 179.6 178.7 181.0 182.5 183.0	169.4 170.6 171.4 172.0 172.7 173.4 174.5 175.6 176.4 177.6 178.9 179.4	159.1 160.1 161.8 161.2 162.2 162.2 163.5 164.6 165.8 167.5 169.0 169.3	165.8 166.8 168.2 168.7 171.3 172.9 175.7 175.6 174.9 176.8 178.4	155.5 156.5 157.6 157.0 158.1 158.7 159.5 160.4 161.2 163.0 164.6 164.9
1979: January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin Juny — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	220.2 225.6 231.3 233.5 234.8 235.9 240.0 238.4 238.8 240.4 241.0 244.3	181.2 181.7 182.7 183.7 184.2 185.3 186.1 187.0 188.7 190.1 191.4	150.8 152.4 155.5 156.4 157.4 158.5 158.3 160.5 164.9 166.5 168.5	169.3 170.7 171.4 173.1 176.3 176.2 178.3 179.3 181.6 183.1 188.1	172.9 174.6 177.7 178.3 179.5 180.1 181.8 183.9 184.5 185.2 188.1 188.4	152.4 153.1 153.6 154.0 156.9 158.4 159.5 160.5 161.1 163.0 164.1	159.1 160.1 161.6 162.4 168.3 168.5 169.7 170.2 170.3 170.8	185.0 187.3 190.3 191.8 193.5 194.2 196.0 196.4 198.7 199.9 202.0 203.6	180.0 180.9 182.1 182.8 185.0 186.1 187.2 188.4 189.2 190.9 192.5	170.1 171.0 172.3 173.3 175.2 176.0 177.0 188.2 180.1 181.5 183.6 184.2	180.0 181.9 184.2 185.4 187.3 188.2 189.7 190.4 191.6 193.0 194.8 195.8	165.3 166.3 167.7 168.7 170.7 171.5 172.3 173.5 174.8 176.1 178.3 178.7
1980: January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juil June — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	245.0 248.4 250.7 251.5 253.8 259.5 261.8 265.5 269.8 270.9 273.9 277.0 295.9	193.6 194.6 196.3 197.3 198.6 200.1 201.6 203.3 205.0 207.1 208.7 210.2 232.4	167.8 171.1 176.4 177.5 178.3 178.8 178.5 180.3 182.5 182.9 185.0 194.2	190.5 190.9 192.5 195.3 197.3 199.4 202.2 203.1 203.5 207.3 213.1 213.7 244.8	189.0 191.2 194.4 195.0 197.5 198.2 199.8 203.2 204.0 204.6 207.1 207.2 225.4	165.6 167.0 167.9 168.4 172.5 173.2 174.6 176.4 176.6 179.3 180.0 180.5 193.3	173.5 175.9 176.7 178.0 185.1 187.9 188.2 189.3 190.0 190.9 193.2 194.8 214.9	204.9 206.9 209.4 210.8 213.8 216.6 218.2 220.4 222.6 224.9 228.5 230.0	193.8 195.2 196.9 198.0 199.3 201.0 202.6 204.4 205.6 207.2 208.5 209.7	185.4 186.8 188.9 190.2 192.4 193.9 195.4 197.0 198.2 200.3 202.9 203.8	196.7 198.6 200.5 201.7 204.0 206.4 207.9 210.0 211.9 212.9 215.3 216.6	179.6 181.0 182.8 184.0 186.3 187.9 189.1 190.7 192.0 193.0 195.1 196.0
1981: January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	278.5 283.2 285.1 287.9 1286.6 291.8 295.7 296.6 295.9 295.5 295.0	213.1 214.6 217.9 219.6 222.0 225.2 227.6 230.0 232.4 236.7 237.7	184.1 187.0 188.9 189.3 189.7 191.1 190.5 192.6 194.3 195.7 197.0	221.4 222.5 227.1 229.3 232.9 238.2 239.7 240.5 244.8 245.8	207.9 211.2 216.7 217.7 220.4 221.0 222.6 225.0 225.4 225.8 228.8	183.1 185.0 186.3 186.3 189.6 190.6 191.8 192.9 193.3 196.7 198.0	194.4 195.3 197.3 198.9 204.4 209.5 211.4 213.6 214.9 219.5 225.3	232.7 235.0 238.7 240.0 242.1 246.5 248.6 249.9 251.6 252.9 254.9	212.6 214.9 216.8 219.1 221.1 223.7 225.8 228.2 230.0 233.9 236.2	206.8 208.5 211.7 213.1 215.9 219.1 220.7 222.6 224.9 227.8 230.5	218.4 220.8 223.0 224.8 226.5 229.3 231.3 233.0 234.2 236.5 238.7	197.8 199.5 201.7 203.2 205.7 207.8 209.3 211.2 212.7 215.6 218.5

<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Weights and Linking" at the end of this publication.
(1) Four information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes (Unadjusted and Seasonally Adjusted), Canada(1,2)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisés et désaisonnalisés), Canada(1,2)

	All-items Ensemble		Food		All-items excluding food Ensemble sans les alime	
	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonally adjusted
	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé
1978:						
January - Janvier	0.4		0.8		0.2	
February - Février	0.7		0.7		0.2	
March - Mars	1.1		1.4	.:	1.1	
April - Avril	0.2		1.7		- 0.4	
May - Mai	1.4		3.3		0.6	
June - Juin	0.9		2.0	1 ::	0.4	
July - Juillet	15		4.0		0.4	
August - Août	0.1		- 1.4		0.7	
September - Septembre	- 0.2		- 2.4		0.7	
October - Octobre	1.0	1.0	1.2	1.6	1.0	
November - Novembre	0.8	0.6	0.3	0.6	0.9	0.8
December - Décembre	0.3	0.5	0.6	0.7	0.2	0.7
					0.2	0.4
1979:		1.5				
January - Janvier	0.8	0.7	1.9	2.0	0.5	0.4
February - Février	0.9	0.9	2.5	2.1	0.5	0.5
March - Mars	1.2	1.2	2.5	2,3	0.8	0.9
April - Avril	0.7	0.7	1.0	1.0	0.6	0.6
May - Mai	1.0	0.8	0.6	0,2	1.1	0.9
June - Juin	0.5	0.4	0.5	0.0	0.5	0.6
July - Juillet	0.8	0.6	1.7	0.9	0.6	0.6
August - Août	0.4	0.5	0.7	- 0.4	0.7	0.8
September - Septembre	0.9	1.2	0.2	1.1	1.1	1.2
October - Octobre	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6
November - Novembre	1.0	0.8	0.2	0.5	1.2	0.9
December - Décembre	0.6	0.8	1.4	1.5	0.3	0.5
1980:						
January - Janvier	0.6	0.5	0.2			
February - Février	0.8	0.8	0.3	0.4	0.7	0.6
March - Mars	1.1	1.1		1.1	0.8	0.7
April - Avril	0.6	0.7	0.9	0.8	1.1	1.2
May - Mai	1.2	0.9	0.9	0.3	0.7	0.8
June - Juin	1.1	1.0	2.2	0.7	0.8	1.0
July - Juillet	0.8	0.6	0.9	1.7	0.8	0.9
August - Août	0.9	1.0	1.4	1.6	0.8	0.8
September - Septembre	0.9	1.2	1.6	2.8	0.8	0.9
October - Octobre	0.9	0.9	0.4	0.7	1.1	0.8
November - Novembre	1.2	1.1	1.1	1.4		0.9
December - Décembre	0.6	0.8	1.1	1.2	1.3	1.0
				1.0		0.6
1981:						
January - Janvier	1.3	1.3	0.5	0.6	1.5	1.4
February — Février	1.0	0.9	1.7	1.3	0.8	0.8
March - Mars	1.3	1.4	0.7	0.5	1.5	1.7
April - Avril	0.7	0.7	1.0	1.0	0.7	0.7
May - Mai	0.9	0.7	- 0.5	- 0.8	1.3	1.1
June - Juin	1.5	1.5	1.8	1.3	1.5	1.6
July - Juillet	0.9	0.7	1.3	0.4	0.7	0.7
August - Août	0.7	0.9	0.3	0.7	0.9	0.9
September - Septembre	0.7	1.1	- 0.2	0.9	1.0	1.1
October - Octobre	1.0	1.0	- 0.1	0.2	1.3	1.2
November - Novembre December - Décembre	0.9	0.7	- 0.2	0.1	1.2	0.9

<sup>(1)</sup> For information on seasonal adjustment procedures see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Seasonal Adjustment of

the Canada Consumer Price Index" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant les procédés de la désaisonnalisation voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Désaisonnalisation de l'indice des prix à la consommation) à la fin de cette publication.

(2) For an explanation of the non-availability of data previous to October 1978 see Appendix 3, Section B(2), Consumer Prices

and Price Indexes (Catalogue 62-010).

<sup>(2)</sup> Une explication de l'absence de données pour la période précédant octobre 1978 se trouve à la section B(2) de l'appendice 3 dans Prix à la consommation et indices des prix (catalogue 62-010).

# MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

# St. John's

The 0.8% increase in the All-items index resulted largely from higher prices for new 1982 model cars, automobile operation and maintenance expenses along with advances in shelter charges. Lower prices for beef, pork, chicken and fresh produce resulted in an overall decline in food prices. Between November 1980 and November 1981, the All-items index rose 12.1%.

# Charlottetown/Summerside

Advances in electricity rates and higher prices for new 1982 model cars, automobile repairs, cigarettes and alcoholic beverages largely explained the 0.9% increase in the All-items index. In food, price declines were recorded for pork, chicken, fresh produce, sugar, coffee, tea and soft drinks. The All-items index rose 13.2% between November 1980 and November 1981.

# Halifax

The 1.3% increase in the All-items index was attributable largely to higher shelter charges and to increased prices for food, new 1982 model cars, automobile repairs, cigarettes and selected men's wear items. In food, higher prices were recorded for beef, turkey, bakery products, coffee and soft drinks. In the period, November 1980 to November 1981, the All-items index rose 11.2%.

# Saint John

Higher prices for food, new 1982 model cars and cigarettes, coupled with increased shelter charges accounted for a large part of the 1.2% increase in the All-items index. Higher prices for beef, turkey and other meat were largely responsible for the increased food prices. The All-items index registered a rise of 12.0% between November 1980 and November 1981.

# Québec

Higher prices for new 1982 model cars, cigarettes and alcoholic beverages accounted for the bulk of the 1.2% rise in the All-items index. Taxi fares also rose as did the prices of tires and automobile repairs. Food prices rose marginally. From November 1980 to November 1981, the All-items index rose 11.9%.

# PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

# St. John's

L'augmentation de 0.8 % de l'indice d'ensemble découle principalement de la hausse des prix des voitures neuves 1982, des frais d'utilisation et d'entretien des automobiles et des frais de logement. La baisse des prix du boeuf, du porc, du poulet et des fruits et légumes frais a entraîné une baisse globale des prix des aliments. Entre novembre 1980 et novembre 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 12.1 %.

# Charlottetown-Summerside

La progression des tarifs de l'électricité, des prix des voitures neuves 1982, des frais de réparation d'automobiles et des prix des cigarettes et des boissons alcoolisées explique en grande partie l'augmentation de 0.9 % de l'indice d'ensemble. S'agissant des aliments, le porc, le poulet, les fruits et légumes frais, le sucre, le café, le thé et les boissons gazeuses ont baissé de prix. L'indice d'ensemble a grimpé de 13.2 % entre novembre 1980 et novembre 1981.

# Halifax

L'augmentation de 1.3 % de l'indice d'ensemble est surtout attribuable au relèvement des frais de logement et des prix des aliments, des voitures neuves 1982, des réparations d'automobiles, des cigarettes et de certains vêtements pour hommes. Dans le cas des aliments, les prix du boeuf, de la dinde, des produits de boulangerie, du café et des boissons gazeuses ont haussé. Au cours de la période allant de novembre 1980 à novembre 1981, l'indice d'ensemble a monté de 11.2 %.

# Saint John

La hausse des prix des aliments, des voitures neuves 1982, des cigarettes et des frais de logement explique en grande partie l'augmentation de 1.2 % de l'indice d'ensemble. Le boeuf, la dinde et d'autres viandes sont les grands responsables de la progression des prix des aliments. L'indice d'ensemble a marqué un gain de 12.0 % entre novembre 1980 et novembre 1981.

# Québec

L'avance des prix des voitures neuves 1982, des cigarettes et des boissons alcoolisées a compté pour l'essentiel de la hausse de 1.2 % de l'indice d'ensemble. Les tarifs du taxi ont également augmenté de même que les prix des pneus et les frais de réparation d'automobiles. Il y a eu un léger renchérissement des aliments. Entre novembre 1980 et novembre 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 11.9 %.

# Montréal

The 1.1% increase in the All-items index resulted primarily from higher taxi fares and increased prices for new 1982 model cars, food, cigarettes and for alcoholic beverages. Higher prices for meat and bread, offset partially by lower prices for fresh fruit and soft drinks, accounted for most of the latest increase in food prices. Between November 1980 and November 1981, the All-items index rose 11.4%.

# Ottawa

The 0.8% increase in the All-items index was largely due to higher prices for new 1982 model cars, food, cigarettes, alcoholic beverages, automobile repairs and selected clothing items and to increased shelter charges. Within food, higher prices for meat, milk, fresh vegetables, soft drinks and poultry were observed. The All-items index registered an increase of 12.2% between November 1980 and November 1981.

# Toronto

Increased shelter charges and higher prices for new 1982 model cars, cigarettes, alcoholic beverages, offset to a considerable extent by lower food prices (in part attributable to a price competition among major chain stores), were responsible for the 0.5% increase in the All-items index. Higher prices were also reported for selected clothing items and automobile repairs. Between November 1980 and November 1981, the All-items index rose 12.7%.

# Thunder Bay

The 0.8% increase in the All-items index was largely the result of higher prices for new 1982 model cars, cigarettes and alcoholic beverages in addition to higher shelter charges. Food prices rose marginally. The All-items index rose 12.1% between November 1980 and November 1981.

# Winnipeg

The All-items index rose 0.5% due largely to higher shelter charges and higher prices for new 1982 model cars, cigarettes and alcoholic beverages. Food prices declined as lower prices were observed for pork, chicken, fresh fruit, sugar and coffee which offset higher prices for milk, fresh vegetables and restaurant meals. Between November 1980 and November 1981, the All-items index rose 10.9%.

# Montréal

L'augmentation de 1.1 % de l'indice d'ensemble résulte surtout de la hausse des tarifs du taxi et des prix des voitures neuves 1982, des aliments des cigarettes et des boissons alcoolisées. La montée des prix de la viande et du pain, atténuée quelque peu par la baisse de prix des fruits frais et des boissons gazeuses, est largement responsable de la dernière augmentation de l'indice des aliments. Entre novembre 1980 et novembre 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 11.4 %.

# Ottawa

L'augmentation de 0.8 % de l'indice d'ensemble est due en grande partie à la montée des prix des voitures neuves 1982, des aliments, des cigarettes, des boissons alcoolisées, des frais de réparation d'automobiles, de certains vêtements et des frais de logement. S'agissant des aliments, on note que la viande, le lait, les légumes frais, les boissons gazeuses et la volaille ont augmenté de prix. L'indice d'ensemble a enregistré une augmentation de 12.2 % entre novembre 1980 et novembre 1981.

# Toronto

L'augmentation de 0.5 % de l'indice d'ensemble s'explique par le renchérissement des frais de logement, des voitures neuves 1982, des cigarettes et des boissons alcoolisées, renchérissement que la baisse des aliments (attribuable notamment à la guerre des prix entre les grands magasins d'alimentation) a grandement attenué. Certains vêtements et les réparations d'automobiles coûtent également plus cher. Entre novembre 1980 et novembre 1981, l'indice d'ensemble a monté de 12.7 %.

# Thunder Bay

L'augmentation de 0.8 % de l'indice d'ensemble est largement attribuable à la hausse des voitures neuves 1982, des cigarettes, des boissons alcoolisées et des frais de logement. Les aliments ont légèrement augmenté. L'indice d'ensemble a crû de 12.1 % entre novembre 1980 et novembre 1981.

# Winnipeg

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.5 % en raison surtout de l'augmentation des frais de logement et des prix des voitures neuves 1982, des cigarettes et des boissons alcoolisées. L'indice des aliments a reculé sous l'effet de la baisse des prix du porc, du poulet, des fruits frais, du sucre et du café qui a annulé la hausse des prix du lait, des légumes frais et des repas pris à l'extérieur. Entre novembre 1980 et novembre 1981, l'indice d'ensemble a augmenté de 10.9 %.

# Regina

The 1.2% increase in the All-items index largely reflected higher prices for food, alcoholic beverages and new 1982 model cars, in addition to higher shelter charges. In food, higher prices for meat, poultry and dairy products were partially moderated by lower prices for fresh produce. The All-items index rose 10.8% between November 1980 and November 1981.

# Saskatoon

Higher prices for new 1982 model automobiles, cigarettes, alcoholic beverages, food and selected clothing items accounted for a substantial part of the 1.3% increase in the All-items index. Within food, prices for dairy and bakery products and turkey rose while meat and soft drink prices fell. From November 1980 to November 1981, the All-items index advanced 11.1%

# Edmonton

The All-items index advanced 1.3%, in large part, due to higher shelter charges and higher prices for new 1982 model cars, cigarettes, alcoholic beverages and food. Higher prices for fresh vegetables, poultry and other meat accounted for the higher food prices. Over the period November 1980 to November 1981, the All-items index rose 11.5%.

# Calgary

The 1.2% increase in the All-items index largely reflected higher prices for new 1982 model cars, food, cigarettes and alcoholic beverages along with higher shelter charges. Higher meat, coffee and bakery product prices combined with lower chicken and fresh produce prices resulted in an overall rise in food prices. From November 1980 to November 1981, the All-items index rose 12.5%.

# Vancouver

Higher prices for new 1982 model cars, cigarettes, alcoholic beverages and food, coupled with increased shelter charges accounted for most of the 1.0% increase in the All-items index. Price increases were also recorded for selected clothing items, tires and automobile repairs. The food price increase reflected higher prices for restaurant meals, fresh produce and other meat and lower prices for beef and pork. The All-items index rose 14.5% between November 1980 and November 1981.

# Regina

L'augmentation de 1.2 % de l'indice d'ensemble reflète en grande partie la montée des prix des aliments, des boissons alcoolisées et des voitures neuves 1982 ainsi que des frais de logement. Dans le cas des aliments, la hausse de prix de la viande, de la volaille et des produits laitiers a été quelque peu atténuée par la baisse des fruits et légumes frais. L'indice d'ensemble a grimpé de 10.8 % entre novembre 1980 et novembre 1981.

# Saskatoon

L'augmentation de 1.3 % de l'indice d'ensemble s'explique en grande partie par la montée des prix des voitures neuves 1982, des cigarettes, des boissons alcoolisées, des aliments et de certains vêtements. S'agissant des aliments, les prix des produits laitiers et de boulangerie et de la dinde ont haussé alors que les prix de la viande et des boissons gazeuses ont baissé. Entre novembre 1980 et novembre 1981, l'indice d'ensemble a avancé de 11.1 %.

# Edmonton

L'avance de 1.3 % de l'indice d'ensemble est due en grande partie à l'augmentation des frais de logement et des prix des voitures neuves 1982, des cigarettes, des boissons alcoolisées et des aliments. Les légumes frais, la volaille et les autres viandes sont responsables de la montée des prix des aliments. Au cours de la période allant de novembre 1980 à novembre 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 11.5 %.

# Calgary

L'augmentation de 1.2 % de l'indice d'ensemble reflète surtout la montée des prix des voitures neuves 1982, des aliments, des cigarettes et des boissons alcoolisées ainsi que des frais de logement. Les hausses de la viande, du café et des produits de boulangerie ainsi que les baisses du poulet et des fruits et légumes frais se sont soldés par une augmentation globale des prix des aliments. Entre novembre 1980 et novembre 1981, l'indice d'ensemble a crû de 12.5 %.

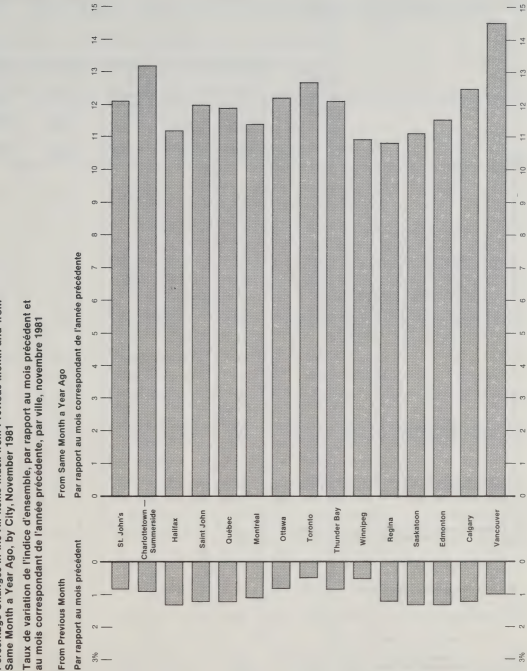
# Vancouver

La hausse des prix des voitures neuves 1982, des cigarettes, des boissons alcoolisées et des aliments ainsi que des frais de logement explique en grande partie l'augmentation de 1.0 % de l'indice d'ensemble. Certains vêtements, les pneus et les frais de réparation d'automobiles ont également augmenté. L'avance de l'indice des aliments refiète la montée des prix des repas pris à l'extérieur, des fruits et légumes frais et des autres viandes et la chute des prix du boeuf et du porc. L'indice d'ensemble a haussé de 14.5 % entre novembre 1980 et novembre 1981.

16%

Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, November 1981 Chart - 5

au mois correspondant de l'année précédente, par ville, novembre 1981



-16%

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated)

		St. John's			Charlottetow	n-Summerside(2)	)	
	Major components and sub-groups	Indexes - November 1981 Indices - Novembre	Percentage November 1 Taux de va Novembre 1	981 from riation -	Indexes - November 1981 Indices - Novembre	Percentage change - November 1981 from Taux de variation - Novembre 1981 contre		
		1981	October 1981	November 1980	1981	October 1981	Novembe	
			Octobre	Novembre		Octobre	Novembr	
0.	,		1981	1980		1981	1980	
1	All-items	264.7	0.8	12.1	198.6	0.9	13.2	
2	Food	322.9	- 1.0	6.4	202.6	- 1.1	8.2	
3	Food for home consumption	328.6	- 1.1	5.7		••	• •	
4	Meat, poultry and fish	332.4	- 2.8	0.8				
5	Dairy products and eggs(2,3)	219.8	0.0	11.6				
6	Cereal and bakery products	295.6	1.1	12.2		••	••	
7	Fruit and vegetables(2,3)	245.6	- 1.4 - 1.2	9.0	••	••	• • •	
8 9	Fats and oils Prepared and partially-prepared main	246.6	0.0	12.8		**		
	dishes(2,3)							
0	Sugar and sugar preparations(2,3)	168.3	- 0.8	- 23.9		••		
1 2	Coffee and tea(2,3) Other food for home consumption(2,3)	268.6 250.2	0.2	- 3.2 14.6	••	••	• • •	
- 1					**	**		
3	Food away from home	262.9	- 0.2	12.3	••	• •	• •	
4	Housing	271.4	0.9	15.7	202.6	1.6	15.0	
5	Shelter(3)	258.8	1.1	12.4		••	••	
6	Rented accommodation	151.1	1.5	6.9				
.7	Rent	148.2	1.6	6.6	••	••		
8	Owned accommodation	301.3	1.0	13.8				
9	Household operation(2,3)	256.9	- 0.5	21.2				
0	Household furnishings and equipment	169.5	4.1	14.3	••			
1	Clothing	186.2	0.9	5.9	165.9	0.5	7.4	
2	Women's wear(2,3) Men's wear(2,3)	157.1	1.2	6.8				
4	Transportation	250.6	3.0	16.0	216.8	1.9	18.7	
.5	Private transportation	245.8	3.4	16.3				
6	Public transportation(2)	217.3	- 0.6	14.0				
7	Health and personal care	237.8	0.4	7.0	190.1	1.2	12.0	
28	Recreation, reading and education	191.0	0.4	8.5	168.9	0.4	10.1	
29	Tobacco and alcohol	230.5	1.0	15.9	199.4	2.8	21.7	
	Selected special aggregates:							
		2/2.5	1	12.0	106.2	1.5	1/ 7	
30	All-items excluding food All-items excluding food and energy	243.5	1.4	13.9	196.3	1.5	14.7	
32	Energy	380.4	- 0.3	30.5	314.6	3.6	34.8	
33	Food and energy	347.5	- 0.7	14.7	233.6	0.6	17.0	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				
Novembre Novembre		Composantes principales et sous-groupes					
1981	October 1981	November 1980	1981	October 1981	November 1980		
	Octobre 1981	Novembre 1980		Octobre 1981	Novembre 1980		N
242.2	1.3	11.2	248.8	1.2	12.0	Ensemble	
298.8	1.3	9.2	301.1	1.2	7.5	Aliments	
297.9	1.6	9.0	303.4	1.5	7.7	Aliments consommés à la maison	
307.2	1.7	7.0	304.1	3.5	3.5	Viande, volaille et poisson	
213.0 279.4	0.4	9.5	218.7	0.2	13.5	Produits laitiers et oeufs (2,3)	
2/9.4 196.7	2.4	14.6	299.2	1.0	15.7	Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et légumes(2,3)	
238.8	- 0.1	7.5	268.6	- 1.9	2.6	Huiles et corps gras	
211.1	2.0	12.6	208:8	1.0	15.3	Mets préparés et partiellement pré-	
180.3	- 0.9	- 21.8	172.8	- 0.9	- 33.9	parés(2,3) Sucre et confiserie(2,3)	1
278.3	5.6	1.8	282.7	- 0.2	- 6.6	Café et thé(2,3)	
134.2	2.8	20.8	240.3	0.8	19.0	Autres aliments consommés à la mai- son(2.3)	1
104.7	0.4	10.3	279.3	0.1	6.2	Aliments consommés à l'extérieur	1
236.6	0.6	13.0	249.7	0.5	15.5	Habitation	]
205.8	0.6	11.0	214.1	0.6	11.6	Logement(3)	1
148.2	0.3	7.0	163.9	0.8	8.8	Logement en location	1
146.3	0.3	6.9	161.5	0.8	8.5	Loyer	li
248.6	0.8	13.4	247.7	0.5	13.4	Logement en propriété	1
254.0	0.5	16.9	260.9	0.2	21.4	Dépenses de ménages(2,3)	1
160.8	0.6	11.0	169.8	1.4	11.8	Articles d'ameublement et d'accessoires	2
190.5	1.3	6.8	182.4	- 0.8	5.1	Habillement	2
165.7	- 0.4	4.0	159.6	- 0.2	5.6	Vêtements pour femmes(2,3)	2
170.6	3.4	8.9	158.1	- 1.8	3.9	Vêtements pour hommes(2,3)	2
244.0	2.7	14.0	241.5	2.9	14.3	Transports	2
242.4	3.2	14.6	235.8	2.1	14.4	Twananast privs	12
202.6	- 0.5	9.6	197.7	- 0.3	13.2	Transport privé Transport public(2)	2
200.0	2.4	12.3	222.6	0.7	12.0	Santé et soins personnels	2
187.4	0.6	8.3	208.1	0.4	10.5	Loisirs, lecture et formation	2
204.2	1.7	10.4	214.2	3.2	17.1	Tabacs et boissons alcoolisées	2
						Certains agrégats spéciaux:	
225.2	1.4	11.8	231.7	1.1	13.6	Ensemble sans les aliments	3
207.9 391.1	1.6	9.8 25.8	210.3	1.3	10.5	Ensemble sans les aliments et l'énergie Énergie	3
326.0	0.8	14.2	332.9	0.8	14.4	Aliments et énergie	3

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal			
	Major components and sub-groups	Indexes - November 1981 Indices -	Percentage November 1 Taux de va Novembre 1	981 from riation -	Indexes - November 1981  Indices - Novembre 1981	Percentage change - November 1981 from Taux de variation - Novembre 1981 contre		
		Novembre 1981	October 1981	November 1980		October 1981	Novembe	
			Octobre	Novembre		Octobre	Novembr	
No.	**		1981	1980		1981	1980	
		0/2 2	1.2	11.9	243.5	1.1	11.4	
1	All-items	243.2	1.2					
2	Food	299.1	0.1	9.9	299.2	0.5	8.6	
3	Food for home consumption	300.5	0.1	9.6	302.9	0.6	8.5	
4	West poultry and fich	290.7	0.0	4.7	295.9	1.4	3.1	
5	Meat, poultry and fish	216.2	- 0.1	14.3	215.1	0.9	14.6	
6	Dairy products and eggs(2,3) Cereal and bakery products	332.9	2.2	13.3	331.7	2.1	15.1	
7	Fruit and vegetables(2,3)	206.4	- 2.2	15.6	216.7	- 1.1	12.1	
8	Fats and oils	242.1	0.8	11.5	249.1	0.8	6.0	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	217.7	2.4	13.6	219.8	3.0	15.0	
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	211.3	1.8	- 22.5	191.8	0.5	- 22.8	
11	Coffee and tea(2,3)	304.1	3.4	1.1	292.7	- 0.6	- 2.7	
12	Other food for home consumption(2,3)	234.9	0.1	17.4	243.1	- 1.2	15.3	
13	Food away from home	295.4	0.4	11.4	283.9	0.2	8.7	
14	Housing	235.1	0.4	12.6	225.0	0.4	11.9	
15	Shelter(3)	231.9	0.6	10.8	209.4	0.7	11.1	
16	Rented accommodation	172.0	0.1	7.8	160.4	0.2	7.6	
17	Rent	168.0	0.1	7.5	155.7	0.2	7.0	
18	01	301.8	0.8	12.6	282.6	1.0	13.9	
19	Owned accommodation Household operation(2,3)	223.0	0.7	18.2	223.4	0.4	16.0	
20	Household furnishings and equipment	152.5	- 0.6	9.1	170.1	- 0.6	7.4	
21	Clothing	173.4	0.5	5.5	193.1	0.3	6.4	
22	Women's wear(2,3)	143.1	0.1	5.4	154.1	- 0.8	4.8	
23	Men's wear(2,3)	149.6	0.0	3.7	159.3	0.4	5.8	
24	Transportation	251.0	3.0	17.3	252.8	3.1	18.0	
				1		1		
25 26	Private transportation Public transportation(2)	250.6 180.5	3.0	18.0 9.7	257.6	3.3	18.1 17.2	
27	Health and personal care	221.3	0.7	8.5	228.9	1.1	9.9	
28	Recreation, reading and education	197.2	0.6	9.8	195.8	0.4	8.1	
29	Tobacco and alcohol	227.8	5.2	15.2	233.7	3.4	15.2	
	Selected special aggregates:							
30	All-items excluding food	224.1	1.4	12.5	223.7	1.3	12.4	
31	All-items excluding food and energy	212.0	1.6	10.6	212.6	1.4	10.7	
32	Energy	366.7	0.1	28.2	364.0	0.3	27.2	
33	Food and energy	315.2	0.2	14.3	315.0	0.4	12.7	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - November 1981 Indices - Novembre	Percentage November 1 Taux de va Novembre 1	November 1981 from 1981 from 1981 ration - 1981 contre Novembre 1981 contre Novembre 1981 contre 1981		Composantes principales et sous-groupes			
1981	October 1981	November 1980		October 1981	November 1980		
	Octobre 1981	Novembre 1980		Octobre 1981	Novembre 1980		N
241.8	0.8	12.2	244.9	0.5	12.7	Ensemble	
284.6	0.6	9.4	281.8	- 1.3	6.6	Aliments	
	1						
292.6	0.7	9.1	286.4	- 2.3	5.7	Aliments consommés à la maison	1
295.2	4.5	7.0	287.3	- 3.7	1.5	Viande, volaille et poisson	1
215.3 311.9	- 0.1 - 5.0	11.7	217.6	0.4	12.6	Produits laitiers et oeufs (2,3)	
199.9	- 0.8	16.9	189.2	- 0.8	12.1	Produits céréaliers et de boulangerie Fruits et légumes(2,3)	
257.7	- 1.6	7.5	232,1	- 2.6	0.1	Huiles et corps gras	
212.3	2.8	14.0	201.6	- 3.0	13.1	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	
152.9	- 6.7	- 27.8	152.6	- 12.5	- 32.9	Sucre et confiserie(2,3)	1
290.0	- 1.1	- 3.0	288.3	- 4.4	- 5.2	Café et thé(2,3)	1
223.5	2.4	17.8	216.4	- 2.3	11.1	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	1
253.7	0.4	10.3	260.0	2.0	9.7	Aliments consommés à l'extérieur	13
230.7	0.5	13.4	236.2	0.4	15.4	Habitation	14
210.3	0.7	12.3	221.2	0.8	15.6	Logement(3)	1:
157.9 155.7	0.4	4.4	157.1 155.2	0.7	6.4	Logement en location	16
253.9	0.8	16.6	255.6				
236.3	0.3	17.5	232.1	0.8	19.8 16.2	Logement en propriété Dépenses de ménages(2,3)	18
170.8	0.4	10.4	168.6	- 0.5	13.0	Articles d'ameublement et d'accessoires	20
217.8	- 0.1	6.3	200.0	0.9	6.2	Habillement	21
174.8	0.4	5.7	164.3	0.2	3.7	Vâtemente neur fermes(2 2)	22
179.1	- 0.8	6.8	159.4	1.5	6.8	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)	23
251.9	2.3	17.8	254.4	2.0	19.4	Transports	2
253.6	2.8	18.4	260.0	2.6	20.6	The second of	1
217.7	- 0.5	14.9	226.7	- 0.5	13.9	Transport privé Transport public(2)	2:
216.0	1.2	9.9	245.6	2.3	10.7	Santé et soins personnels	27
192.9	0.2	11.1	199.8	0.7	10.7	Loisirs, lecture et formation	28
227.7	1.8	15.2	223.6	1.9	16.7	Tabacs et boissons alcoolisées	29
						Certains agrégats spéciaux:	
228.6	0.9	12.9	234.3	1.0	14.6	Ensemble sans les aliments	30
216.2	1.0	11.4	221.4	1.2	12.9	Ensemble sans les aliments et l'énergie	31
382.6	- 0.2	27.7	372.4	- 0.1	29.3	Energie	32
308.4	0.4	13.8	303.7	- 1.0	12.3	Aliments et énergie	33

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg			
	Major components and sub-groups	Indexes - November 1981 Indices -	Percentage November 1 Taux de va Novembre 1	981 from riation -	Indexes - November 1981 Indices - Novembre	Percentage change - November 1981 from Taux de variation - Novembre 1981 contre		
		Novembre 1981	October 1981	November 1980	1981	October 1981	November	
			Octobre	Novembre		Octobre	Novembre	
No.			1981	1980		1981	1980	
-1	All-items	244.7	0.8	12.1	244.7	0.5	10.9	
2	Food	283.3	0.1	7.7	282.3	- 0.8	7.8	
3	Food for home consumption	289.7	0.1	7.2	286.0	- 1.3	7.4	
4	Meat, poultry and fish	289.8	- 0.3	4.7	278.4	- 3.2	2.7	
5	Dairy products and eggs(2,3)	217.4	2.7	13.5	215.2	2.1	10.8	
6	Cereal and bakery products	321.6	0.9	13.8	324.8	- 0.2	14.8	
7	Fruit and vegetables(2,3)	197.6	- 2.7	6.5	190.6	- 4.2	5.6	
8	Fats and oils	235.9	1.0	5.7	255.1	- 0.9	2.7	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	209.1	- 1.8	13.6	207.5	- 1.9	11.4	
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	177.1	0.7	- 22.2	172.9	- 3.8	- 26.2	
11	Coffee and tea(2,3)	259.7	- 5.5	- 7.7	274.7	- 3.1	- 6.0	
12	Other food for home consumption(2,3)	227.8	1.4	13.1	229.6	2.2	27.4	
13	Food away from home	251.5	0.1	10.8	260.9	0.9	9.3	
14	Housing .	237.2	0.5	13.1	247.7	0.8	12.0	
15	Shelter(3)	222.5	0.6	10.3	231.5	1.4	12.7	
16	Rented accommodation	169.8	0.4	3.9	175.2	2.9	8.4	
17	Rent	167.9	0.4	3.7	172.7	2.9	0.3	
18	Owned accommodation	247.6	0.6	12.1	259.3	0.9	14.5	
19	Household operation(2,3)	234.9	0.2	15.8	246.3	0.2	10.9	
20	Household furnishings and equipment	173.0	0.4	16.3	173.6	0.0	11.6	
20	Household Tarmings and Sabasine	1.000						
21	Clothing	190.0	0.0	7.4	206.2	0.3	5.9	
22	Women's wear(2,3)	161.6	- 0.7	7.0	182.3	- 0.1	5.4	
23	Men's wear(2,3)	161.8	0.9	6.9	167.8	0.7	6.1	
24	Transportation	264.6	2.3	18.3	247.6	0.9	15.8	
	12311000110411011							
25	Private transportation	261.9	2.7	19.5	246.7	1.1	15.0	
26	Public transportation(2)	240.4	- 0.5	10.6	223.2	- 0.6	20.8	
27	Health and personal care	229.6	0.3	11.5	219.8	0.0	7.0	
28	Recreation, reading and education	199.4	0.5	9.9	194.1	0.2	10.0	
29	Tobacco and alcohol	223.6	3.4	16.0	214.5	3.7	13.6	
	Selected special aggregates:							
					222 /		11.7	
30	All-items excluding food	232.3	1.0	13.4	232.4	0.9	11.7	
31	All-items excluding food and energy	220.2	1.3 - 0.3	11.7	373.7	- 0.7	20.9	
32 33	Energy Food and energy	304.0	- 0.1	13.2	306.6	- 0.8	11.3	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon				
Indexes - November 1981 Indices - Novembre	Percentage November 1 Taux de va Novembre 1	981 from	Indexes - November 1981 Indices - Novembre	Percentage November 1 Taux de va Novembre 1	981 from	Composantes principales et sous-groupes	
1981	October 1981	November 1980	1981	October 1981	November 1980		
	Octobre 1981	Novembre 1980		Octobre 1981	Novembre 1980		1
0/0 0							The same of the same of
243.9	1.2	10.8	240.1	1.3	11.1	Ensemble	
280.2	1.3	8.6	272.4	0.4	4.9	Aliments	
284.7	1.4	7.9	272.4	0.4	3.7	Aliments consommés à la maison	
290.8	3.8	6.4	265.4	- 1.9	3.1	Viande, volaille et poisson	1
211.8	1.1	9.9	209.9	2.3	10.2	Produits laitiers et oeufs (2,3)	1
286.9	0.6	15.9	324.1	2.3	13.5	Produits céréaliers et de boulangerie	1
199.2 222.9	- 2.4	8.7	174.2	1.3	- 2.2	Fruits et légumes(2,3)	1
212.9	2.5	7.9 14.6	245.8	0.3	10.0	Huiles et corps gras Mets préparés et partiellement pré-	
177 5		07.4	1			parés(2,3)	1
176.5 283.3	2.2	- 27.4	164.9	0.3	- 26.2	Sucre et confiserie(2,3)	
243.7	2.2	16.4	264.4	- 2.4	- 8.0 8.3	Café et thé(2,3) Autres aliments consommés à la mai-	
253.1	0.7	12.2	263.2	0.3	9.3	son(2,3) Aliments consommés à l'extérieur	
237.8	0.7	11.5	239.8	1.1	13.5	Habitation	
239.0	0.9	13.1	238.2	0.9	13.7	Logement(3)	
190.3	1.0	7.3	175.0	0.5	6.5	Toronoch on location	1
189.2	1.0	7.3	173.5	0.5	6.5	Logement en location Loyer	
260.8	0.8	15.2	265.8	1.0	16.2	Logement en propriété	
234.7	0.6	11.8	229.8	0.2	15.0	Dépenses de ménages(2,3)	
160.7	0.2	6.7	182.4	2.6	11.4	Articles d'ameublement et d'accessoires	
207.1	1.5	6.8	199.7	1.7	7.5	Habillement	
170.6	1.2	6.1	167.0	1.3	6.8	Vêtements pour femmes(2,3)	
174.3	2.5	7.1	164.5	2.2	7.2	Vêtements pour hommes(2,3)	
246.3	1.4	14.0	242.0	2.2	15.7	Transports	
242.4	1.7	14.2	220.2	2.5	16.0	manage and of	
215.9	1.7	14.3	239.3	- 0.6	16.2 11.5	Transport privé Transport public(2)	-
223.6	1.6	9.3	215.2	0.5	13.6	Santé et soins personnels	
216.6	0.5	9.7	209.4	0.7	8.2	Loisirs, lecture et formation	
223.5	2.4	12.3	219.8	3.1	11.7	Tabacs et boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
232.2	1.1	11.4	229.1	1.5	12.7	Ensemble sans les aliments	
222.8	1.3	9.9	221.0	1.7	11.0	Ensemble sans les aliments et l'énergie	1
329.3	0.1	24.1	313.2	0.0	27.7	Energie	
297.5	0.9	13.1	288.0	0.3	11.3	Aliments et énergie	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by

		Edmonton			Calgary			
	Major components and sub-groups	Indexes - November 1981 Indices -	Percentage November 1 Taux de va Novembre 1	981 from	Indexes - November 1981 Indices -	Percentage change - November 1981 from Taux de variation - Novembre 1981 contre		
		Novembre 1981	October 1981	November 1980	Novembre 1981	October 1981	November	
0.			Octobre 1981	Novembre 1980		Octobre 1981	Novemb	
-		-		-	-		-	
.								
1	All-items	249.0	1.3	11.5	247.0	1.2	12.5	
2	Food	279.4	0.3	7.8	275.7	0.9	8.0	
3	Food for home consumption	284.2	0.3	8.1	265.3	1.1	6.6	
- 1								
4	Meat, poultry and fish	288.2	- 0.5	3.4	257.5	3.0	2.7	
5	Dairy products and eggs(2,3)	206.5	0.5	10.5	205.3	0.3	10.0	
	Cereal and bakery products	335.9	1.4	16.3	285.7	1.7	14.	
	Fruit and vegetables(2,3) Fats and oils	209.8	0.2	3.8	217.5	- 0.5	3.	
	Prepared and partially-prepared main	210.9	1.2	13.0	213.6	5.8	14.	
	dishes(2,3)				1			
	Sugar and sugar preparations(2,3)	176.3	- 1.6	- 22.0	164.1	- 0.3	- 25.	
Į	Coffee and tea(2,3)	264.6	2.5	- 4.7	270.6	- 3.8	- 6.	
	Other food for home consumption(2,3)	219.1	0.0	14.8	217.7	1.0	11.	
	Food away from home	258.1	0.2	7.0	316.9	0.4	11.	
.	Housing	265.1	0.7	12.5	260.6	0.6	14.	
	Shelter(3)	268.2	1.0	14.1	265.2	1.2	17.	
-								
5	Rented accommodation Rent	197.2	0.9	9.1	192.7	1.2	13.	
		1						
3	Owned accommodation	311.5	1.0	16.5	308.0	1.2	18.	
9	Household operation(2,3)	241.2	- 0.9	10.6	247.2	- 0.5 - 0.1	10.	
	Household furnishings and equipment	178.8	1.9	9.8	176.5	- 0.1	11.	
	Clothing	212.4	0.6	6.3	210.4	0.7	7.	
2	Women's wear(2,3)	171.9	- 0.2	4.4	168.8	0.2	5.	
3	Men's wear(2,3)	179.6	1.1	7.5	169.2	0.7	7.	
	Transportation	246.4	3.5	16.0	243.6	2.8	16.	
	Transportation			1				
5	Private transportation	239.5	4.0	16.4	239.2	3.4	16.	
	Public transportation(2)	218.4	- 0.5	11.4	227.2	- 0.4	17.	
7	Health and personal care	210.3	0.5	10.9	218.6	1.3	11.	
3	Recreation, reading and education	199.7	0.5	8.6	199.0	0.5	9.	
9	Tobacco and alcohol	200.0	4.1	18.5	208.7	2.8	18.	
	Selected special aggregates:							
					007.5			
0	All-items excluding food	239.2	1.5	12.5	237.5	1.2	13.	
1 2	All-items excluding food and energy Energy	340.6	1.8	24.5	332.6	1.5	21.	
-	DIIC 2 6 7	294.4	0.0	11.6	1 332.00	1.02	11.	

<sup>(1)</sup> The Consumer Price Index for All-items and seven major components by cities have been revised with the release of data for October 1978. For further information see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication.
(2) 1974=100.

<sup>(3)</sup> Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver				
Indexes - November 1981	Percentage change November 1981 from Taux de variation	-		
Indices - Novembre 1981	Novembre 1981 cont	November	Composantes principales et sous-groupes	
	1981 Octobre 1981	1980 Novembre 1980		
				+
50.6	1.0	14.5	Ensemble	
91.0	0.5	8.9	Aliments	
91.0	0.5	8.1	Aliments consommés à la maison	
273.9	- 0.4	5.8	Viande, volaille et poisson	
211.3	0.6	11.0	Produits laitiers et oeufs (2,3)	-
317.7	1.1	15.5	Produits céréaliers et de boulangerie	1
01.8 45.1	1.8	11.4	Fruits et légumes(2,3)	1
04.0	1.3	12.3	Huiles et corps gras  Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	-
47.1	- 0.9	- 27.4	Sucre et confiserie(2,3)	1
67.3	1.0	- 3.3	Café et thé(2,3)	ı
30.3	- 0.1	13.4	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	
90.0	0.7	11.2	Aliments consommés à l'extérieur	
243.6	0.2	16.7	Habitation	
45.5	0.5	18.0	Logement(3)	
.71.9 .69.8	0.9	10.1	Logement en location	
79.5	0.3	21.9	Logement en propriété	1
19.4	0.2	16.9	Dépenses de ménages(2,3)	ı
71.6	- 0.9	12.0	Articles d'ameublement et d'accessoires	
05.4	1.8	9.1	Habillement	
67.8	1.0	7.4	Vêtements pour femmes(2,3)	-
.70.7	3.1	10.3	Vêtements pour hommes(2,3)	
60.1	2.2	20.6	Transports	
161.6	2.7	22.1	Transport privé	
224.6	- 0.6	12.5	Transport public(2)	
29.1	1.2	11.1	Santé et soins personnels	-
90.9	1.2	10.5	Loisirs, lecture et formation	
35.7	2.1	20.4	Tabacs et boissons alcoolisées	
			Certains agrégats spéciaux:	
237.1	1.1	16.2	Ensemble sans les aliments	
228.0	1.2	14.8	Ensemble sans les aliments et l'énergie	
331.4	0.0	29.4	Énergie	1
303.3	0.4	13.8	Aliments et énergie	- [

<sup>(1)</sup> L'indice d'ensemble des prix à la consommation et ses sept composantes principales par ville, ont été révisés avec l'émission d'octobre 1978. Pour de plus amples renseignements, voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.

<sup>(2) 1974=100.</sup> 

<sup>(3)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
St. John's:													
1976 1977 1978 1978 1979 1980	152.9 162.8 175.3 191.1 210.2 239.7	153.6 163.3 176.3 192.9 212.1 242.3	154.3 165.3 178.1 194.9 215.5 245.5	154.5 166.1 179.1 196.8 217.9 248.4	155.9 167.5 180.4 199.2 220.1 250.6	156.9 168.9 181.2 200.0 223.2 254.3	157.7 171.0 184.8 202.4 225.0 256.2	158.9 171.4 185.3 203.3 228.6 257.9	160.1 171.7 184.8 204.7 230.3 260.9	160.5 172.8 187.9 205.3 232.8 262.5	160.9 173.5 190.1 208.8 236.1 264.7	161.6 174.8 190.6 210.1 238.1	157.3 169.1 182.8 200.8 224.2
Charlottetown-Summerside: (2													
1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981	116.8 124.0 134.3 145.9 158.4 179.4	117.7 124.8 135.0 146.8 159.7 180.6	118.2 126.4 136.6 148.7 162.9 185.0	118.2 127.3 137.3 149.5 163.5 186.4	118.7 128.6 138.6 150.6 165.8 188.5	119.5 129.6 139.9 151.4 167.4 191.1	120.3 130.8 141.6 152.8 168.7 192.9	120.9 131.8 142.2 153.5 170.7 193.5	121.5 132.1 142.1 155.0 171.9 195.4	122.3 133.0 143.7 156.3 173.6 196.8	122.8 133.6 144.5 157.0 175.5 198.6	123.1 134.2 145.0 157.9 176.9	120.0 129.7 140.1 152.1 167.9
Halifax:													
1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981	144.5 152.0 165.6 178.8 195.9 220.5	145.5 153.8 166.5 180.7 198.2 222.4	145.7 155.7 168.1 182.5 201.0 225.1	146.1 157.8 169.0 183.9 202.6 226.7	147.0 159.0 169.7 186.1 204.5 229.0	148.0 160.2 171.4 187.3 206.5 232.5	149.0 161.0 173.4 189.0 208.5 233.9	150.2 161.7 174.3 189.5 210.3 235.2	150.0 162.6 174.4 190.8 211.8 237.0	150.9 163.4 176.7 191.7 214.6 239.0	151.4 164.5 177.9 194.0 217.8 242.2	151.6 165.4 178.3 194.5 218.4	148.3 159.8 172.1 187.4 207.5
Saint John:													
1976 1977 1978 1979 1979 1980	147.1 155.0 168.5 183.0 200.1 225.2	147.6 156.9 169.7 184.3 202.1 227.0	148.4 158.9 171.2 186.8 204.5 230.5	149.1 160.2 172.3 188.2 205.6 232.6	150.2. 161.1 173.2 190.5 208.2 234.7	150.8 162.0 174.5 191.5 210.6 240.0	151.4 163.0 177.1 193.0 212.1 241.9	152.0 164.2 177.7 193.9 215.1 243.4	152.8 165.5 178.1 195.5 216.7 244.2	153.0 166.1 179.9 196.9 219.4 245.9	153.9 167.3 181.2 198.1 222.2 248.8	154.9 168.3 181.7 199.2 222.2	150.9 162.4 175.4 191.7 211.6
Québec:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	142.6 152.4 165.3 179.4 197.9 220.9	143.4 154.3 166.6 181.8 199.8 223.6	143.3 155.2 168.7 183.5 201.9 225.9	144.2 156.3 168.4 184.9 203.0 227.9	145.0 157.4 170.5 186.2 205.3 229.7	145.9 159.1 171.7 186.4 207.2 233.0	146.6 160.5 174.4 187.9 208.4 234.0	147.6 161.5 175.0 189.8 211.6 236.8	148.2 162.0 174.6 191.4 212.8 238.8	149.4 163.2 175.6 193.4 214.9 240.4	150.4 164.4 177.4 195.2 217.4 243.2	151.1 164.8 177.9 196.4 218.7	146.5 159.3 172.2 188.0 208.2
Montréal:													
1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981	143.7 153.1 166.3 179.8 197.9 221.7	144.6 154.8 167.6 181.9 199.6 224.3	144.3 156.1 169.6 184.2 201.7 226.9	145.0 156.6 169.3 185.9 202.4 229.1	146.1 157.9 171.5 187.3 204.9 230.6	147.2 158.8 173.1 187.1 207.2 233.7	147.9 161.0 175.8 189.4 209.5 235.5	148.7 161.4 176.1 190.6 212.0 237.6	149.1 162.4 175.2 192.8 213.1 239.8	149.9 163.8 176.1 194.3 215.2 240.9	150.9 164.6 177.6 195.9 218.6 243.5	151.7 166.2 178.5 197.2 219.0	147.4 159.7 173.1 188.9 208.4
Ottawa:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.9 153.3 167.0 180.7 196.9 218.7	145.1 155.1 168.0 182.1 198.8 221.8	145.3 156.7 169.8 184.4 200.9 224.4	145.4 157.5 170.1 185.6 201.8 225.1	146.9 158.5 171.9 187.6 204.0 227.9	147.7 159.9 173.4 188.4 207.2 230.7	148.0 160.9 175.6 190.2 208.1 234.0	148.7 161.4 175.1 190.3 209.5 235.1	149.3 162.1 175.0 191.8 211.4 236.7	150.5 163.8 177.2 193.0 213.0 239.9	151.3 164.8 178.5 195.1 215.6 241.8	151.9 165.9 179.4 195.6 216.6	147.9 160.0 173.4 188.7 207.0
Toronto:													
1976 1977 1978 1979 1980	145.2 153.3 167.4 181.2 198.7 222.1	145.5 154.7 167.7 182.8 200.6 224.4	146.2 156.3 169.3 185.2 202.9 227.5	146.7 157.4 169.8 186.0 204.1 229.6	147.7 158.6 171.7 188.3 206.3 231.4	148.4 160.0 173.4 189.6 208.5 235.4	149.2 161.1 176.5 190.8 209.8 237.6	149.7 161.5 176.2 191.4 211.8 238.9	150.1 162.2 175.5 192.7 213.8 240.4	151.0 164.1 177.9 194.5 215.3 243.6	151.3 165.3 179.4 196.8 217.3	151.9 166.4 179.4 197.8 219.3	148.6 160.1 173.7 189.8 209.0

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981 - Concluded TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne
Thunder Bay:													
1976 1977	146.8 153.9	147.2 155.9	147.2 157.2	147.9 159.5	149.5	150.4	151.1 163.6	152.1 164.1	152.6 165.1	153.5 166.7	153.3 167.8	153.3 168.7	150.4 162.1
1978 1979	169.4 181.5	169.8 183.8	171.3 185.6	171.9 187.2	173.9 188.8	174.7	176.1 192.0	177.1 193.0	177.3 194.2	179.6 195.9	180.8 197.4	180.8 198.4	175.2
980 981	199.6	200.8	202.4	204.2	206.3	208.6	210.6	212.2	213.8	216.0 242.7	218.2 244.7	219.5	209.4
innipeg:													
.976 .977	146.2	146.5	147.3	148.0	150.0	150.6	150.9	151.9	152.6	153.8	154.1	154.7	150.6
978 .979	169.4	157.5 171.2 185.8	158.9 173.2 187.3	160.2 172.3 189.1	160.8 174.5 191.6	162.2 175.8 192.6	163.3 177.7 194.0	164.5 178.6 193.7	165.6 178.6 196.0	166.6 181.8 197.7	168.5 182.5 199.4	168.9 182.9 201.0	162.7 176.5 192.7
.980 .981	201.7	202.8	205.3	206.7	209.1	211.8	213.4	214.8	215.7	218.1	220.7	222.2	211.9
egina:													
976 977	142.0	142.3	143.0	143.7	145.7	146.4	146.8	148.5	149.0	150.9	151.8	152.2	146.9
977 978 979	153.1 169.3 182.7	154.6 170.4 184.2	156.6 172.1 185.7	158.0 173.2 186.7	159.4 175.3 188.5	160.5 176.5 190.0	161.3 178.2 191.5	163.3	163.8	166.5	168.2	168.6	161.2
980 981	199.2	200.0	202.7	203.7	205.9	208.8	210.9	192.5 212.9 238.0	193.8 215.0 239.4	194.8 216.5 241.1	196.9 220.1 243.9	198.5 221.1	190.5
											2.307		
askatoon:													
976 977	142.5	142.9	143.6 155.0	144.3	145.5 157.4	146.3 158.8	146.7	147.9 161.4	148.7	149.4 164.2	150.3 165.1	150.8 165.6	146.6
978 979	166.2 178.3	166.7 179.8	168.1 181.6	169.0 182.7	170.3 184.8	171.7 186.4	173.6 188.6	173.7 188.7	174.0 190.2	174.7 191.5	175.5 193.9	176.2 195.0	171.6 186.8
980 981	195.7 218.9	197.1	199.7	200.8	203.7	205.9	207.7	208.9	211.1	213.6	216.1	217.2	206.5
dmonton:													
976	144.5	145.0	145.6	146.0	147.7	148.2	148.9	149.5	150.8	151.8	153.1	153.3	148.7
977 978 979	154.5	156.3	158.5	159.5	160.6	161.3	162.5 178.1	164.2 178.3	164.5 178.5	166.7	168.2	169.2 182.9	162.2
979 980 981	183.7 200.6 227.0	186.6 202.3 228.5	188.5 204.6 230.4	189.8 206.6 231.6	191.0 208.9 235.1	192.5 210.9 238.6	194.1 212.2 241.1	193.9 214.0 242.2	195.8 216.6 243.6	196.9 219.5 245.8	198.3 223.4 249.0	199.4 224.3	192.5 212.0
	12,700	22013	23014	25710	23311	23010	57111		243.0	24310	24710		
algary:													
976 977	144.1 153.9	144.5 155.0	145.3 156.5	145.5 158.4	147.0 159.5	147.7 160.3	148.2 161.2	148.8 162.1	149.2 162.3	151.3 164.6	151.9 165.5	152.2 166.2	148.0 160.5
978 979	166.6	167.9 182.6	170.3	170.9 185.7	172.7 187.2	174.1 188.2	175.7 189.8	175.4 190.8	176.3	177.6 193.6	178.9 194.9	178.9 196.5	173.8 188.9
980 981	198.0	198.9 225.8	200.1	202.3	204.6 232.0	206.8	209.3 238.4	210.9	213.0	216.8	219.6 247.0	220.8	208.4
ancouver:													
976 977	146.3	146.8	150.2	152.4	153.7	154.2	154.5	155.2	157.0	158.1	157.8	158.0	153.7
977 978 979	159.1 171.0 184.1	160.2 171.7 185.6	161.3 173.5 187.5	162.4 174.3 188.0	163.2 176.2 189.9	164.2 177.7 191.2	165.2 178.8 192.3	166.0 179.2 192.8	166.8 180.2 194.5	168.2 181.2 194.7	169.1 182.2 195.8	170.2 183.0 197.0	164.7 177.4 191.1
980 981	198.0	199.7	201.6	203.5	205.7	208.5	210.3	212.0	213.6	215.7	218.9	220.5	209.0

<sup>(1)</sup> The All-items indexes for the period ending September 1978 were revised with the release of the October 1978 index. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication.

(1) Les indices d'ensemble pour La période se terminant en septembre 1978 ont été révisés avec l'émission de l'indice d'octobre 1978. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.

(2) 1974-100.

#### TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

#### Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of grocery items are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

#### Coverage

Beginning with October 1978, the weights used in the CPI are those pertaining to 1974 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained through the 1974 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with a population of 30,000 or more. The 1971 Census of Canada revealed 59 such urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for approximately 70% of the total 1974 current consumption expenditures reported in the 59 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. Some 400 commodities are priced in each of these 15 cities while in the remaining 44 urban centres, the number of commodities surveyed is fewer, with clothing and home furnishings being the notable exclusions.

#### Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of all sales, excise and other taxes applicable to individual commodities. The pricing cycle starts in the latter part of each month and extends to the middle part of the following month. Although prices for most CPI items are collected on a monthly basis, some are priced less frequently, e.g., property taxes, automobile registration fees, dry cleaning services. However, such goods or services scheduled for pricing at less than monthly intervals will be priced in any month when there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given city depends upon the importance of that city's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a high variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to cover volume selling establishments.

#### Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically revised. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevancy of the index. In October 1978, the CPI weights were revised using 1974 family expenditure patterns.

#### NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

#### Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles d'épicerie sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, nº 62-010 au catalogue.

#### Champ d'observation

À compter d'octobre 1978, les pondérations utilisées pour l'IPC se rapportent aux schémas des dépenses de 1974. Les données qui ont servi à établir ces schémas proviennent des Enquêtes sur les dépenses des familles de 1974. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada qui comptent 30,000 habitants ou plus. Selon le recensement du Canada de 1971, ces centres urbains sont au nombre de 59.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour près de 70 % du total des dépenses courantes de consommation déclarées en 1974 par les 59 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'un IPC au moins dans chaque province. On relève les prix de quelque 400 produits dans chacune des 15 villes; ce nombre est plus faible dans les 44 centres restants, les produits exclus étant principalement l'habillement et sarticles d'ameublement.

#### Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix au détail et englobent toutes les taxes de vente, d'accise et autres taxes imposées aux produits. Le cycle des relevés commence vers la fin de chaque mois et se termine au milieu du mois suivant. Les prix de la plupart des articles de l'IPC sont recueillis chaque mois, mais certains articles sont observés moins souvent, notamment l'impôt foncier, l'immatriculation d'automobiles, le nettoyage à sec. Cependant, dans le cas des biens et services dont l'observation est prévue à des intervalles de plus d'un mois, on en relèvera le prix dans tout mois où il apparaît qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans une ville donnée dépend de l'importance des dépenses de cette ville par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon a pour but de couvrir les établissements à gros volume de vente.

#### Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont révisées périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve son utilité. En octobre 1978, les pondérations de l'IPC ont été révisées à partir des schémas de dépenses des familles de 1974.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967 and 1974 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967 et de 1974 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

Major components - Composantes principales	Weights - Pondé	rations
	1974	1967
All-items - Ensemble .	100.0(1)	100.0(1)
Food - Aliments	21.5	24.8
Housing - Habitation	34.1	31.4
Clothing - Habillement	10.1	11.3
Transportation - Transports	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	6.9
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoòlisées	6 • 2	6.0

(1) Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1971=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the address shown below.

The indexes based on 1974 weights were linked or conceted in September 1978 to the appropriate indexes based on 1967 weights which had been in use since May 1973. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

#### Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1971=100, except for Charlottetown-Summerside and for certain items, as noted, where the pricing survey was introduced in more recent years.

#### Changes Based on Annual Averages

The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

#### Seasonal Adjustment of the Canada CPI

The adjustment is carried out at the item level for all items exhibiting significant seasonality.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstituer ni à composer des indices sur la base de 1971=100. La méthode à suivre pour une telle reconstitution peut être obtenue sur demande auprès de la section dont l'adresse est donnée plus loin.

Les indices fondés sur les pondérations de 1974 ont été enchaînés ou raccordés en septembre 1978 aux indices correspondants fondés sur les pondérations de 1967, en usage depuis mai 1973. Grâce à cet enchaînement, des séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices composés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice composé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ces composantes.

#### Période de base

L'IPC du Canada et de chaque ville est exprimé sur la base de 1971=100, sauf pour Charlottetown-Summerside et pour certains articles, qui sont signalés et dont l'enquête sur les prix n'a été introduit qu'au cours des années plus récentes.

#### Changements basés sur les moyennes annuelles

Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

#### Désaisonnalisation de l'IPC au Canada

La désaisonnalisation s'effectue au niveau de l'article pour tous les articles faisant ressortir une saisonnalité appréciable. The seasonal adjustment process removes changes that are recurrent from year to year, thereby facilitating better analysis of the underlying trend move-

Irregular or erratic movements are not eliminated by this approach. Care must therefore be taken in inferring annual rates of change from monthly seasonally adjusted changes when irregular movements are present.

Although movements in the CPI are shown both unadjusted and seasonally adjusted in Table 5, the unadjusted data above are retained in Chart 1, as such unadjusted data are of interest to consumers concerned about the actual price movements they encounter in the marketplace. Unadjusted data are also extensively used for escalation purposes and many contractual arrangements tie changes to movements in the unadjusted CPI.

For more information on the methodology enployed to seasonally adjust movements in the Consumer Price Index see Appendix 3 of Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010).

#### Impact of Component Changes on All-items CPI

The objective of Chart 3 is to show the impact of the changes in the major components on the change in the All-items CPI. The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices, while the vertical axis shows the percentage movement of prices.

#### Reconstructed Indexes

With the release of the October 1978 CPI, certain series were reconstructed historically to reflect more closely the Standard Commodity Classification system and the Family Expenditure categories of Statistics Canada. For further details see The Consumer Price Index Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

#### Revised City Indexes

With the release of the October 1978 CPI certain city indexes were revised historically to correct for methodological differences which previously existed in the construction of these indexes at the Canada and city levels. For further details see The Consumer Price Index Revison Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

#### Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and conperts of the CPI is contained in The Consumer Price Index (1971=100) Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional), Catalogue 62-546. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in the Urban Family Food Expenditure Survey, 1974, Catalogue 62-542, and Urban Family Expenditure Survey, 1974 Catalogue 62-544. La désaisonnalisation élimine les variations qui survienneur périodiquemment d'une année à l'autre, permettant ainsi une meilleure analyse de la tendance fondamentale.

Les mouvements irréguliers ou accidentels ne sont pas éliminés par cette méthode. C'est donc avec prudence qu'on calculera les taux annuels de variation à partir des variations mensuelles désaisonnalisées s'il y a des mouvements irréguliers.

Bien que les mouvements de l'IPC soient présentés avant et après désaisonnalisation au tableau 5, les données non désaisonnalisées ci-dessus sont retenues pour le graphique l, car elles peuvent intéresser les consommateurs qui s'inquiètent des mouvements réels des prix qu'ils observent sur le marché. Les données non désaisonnalisées sont aussi largement utilisées aux fins d'indexation et de nombreuses dispositions contractuelles lient les variations aux mouvements de l'IPC non désaisonnalisée.

La méthodologie utilisée pour désaisonnaliser les mouvements de l'indice des prix à la consommation est expliquée à l'appendice 3 de Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue).

#### Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble

Le graphique 3 a pour but de faire ressortir les effets des changements survenus dans les principales composantes sur la variation de l'IPC d'ensemble. L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurfe par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure, tandis que la variation en pourcentage des prix figure sur l'axe vertical.

#### Indices reconstruits

A compter de l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certaines séries historiques ont été reconstruites de façon à ce qu'elles représentent plus fidèlement le système de la Classification type des produits et les catégories des Dépenses des Familles établis par Statistique Canada. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix à la consommation, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), n° 62-546 au catalogue.

#### Révision des indices des villes

Avec l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certains indices historiques des villes ont été reconstruits pour tenir compte des différences méthodologiques qui existaient au niveau de la construction de ces indices entre le Canada et les villes. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), n° 62-546 au catalogue.

#### Reseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation (1971=100) - Révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (horssérie), nº 62-546 au catalogue, décrit en détail les méthodes et concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se trouvent dans Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1974, nº 62-542 au catalogue, et Dépenses des familles urbaines, 1974, nº 62-544 au catalogue.



December 1981

# The consumer price index

L'indice des prix à la consommation

Décembre 1981

#### Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Consumer Prices Section, Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 995-4078) or to a local Advisory Services office:

(Nfld.)	(737 - 4073)
	(426 - 5331)
	(283 - 5725)
	(992 - 4734)
	(966-6586)
	(949-4020)
	(359 - 5405)
	(420 - 3027)
	(666-3695)
	(Nfld.)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

#### Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KIA 089.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation, Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4078) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's	(TN.)	(737-4073)
Halifax		(426 - 5331)
Montréal		(283-5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Prices Division Statistique Canada Division des prix

## The consumer price index

December 1981

## L'indice des prix à la consommation

Décembre 1981

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1982

January 1982 5-4300-503

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 60, No. 12

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1982

Janvier 1982 5-4300-503

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 60, nº 12

ISSN 0703-9352

Ottawa

#### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures, not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### NOTE ON CANSIM

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.00 a copy, \$24.00 per year. Most of the data published in Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 995-7406 or write Chief, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, KIA 0T6.

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistics Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), nº 62-010 au catalogue, prix \$6.00 l'exemplaire, \$24.00 par année. La plupart des données publiées dans Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire au chef, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, KIA 0T6.

#### TABLE OF CONTENTS

#### TABLE DES MATIÈRES

•	Page
Points saillants de l'indice national	5
Points saillants des indices des villes	6
Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	16
Notes techniques (L'indice des prix à la consommation)	30
Tableau	
<ol> <li>L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada</li> <li>Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1966-1981</li> <li>Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sousgroupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)</li> <li>Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)</li> <li>Taux de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisés et désaisonnalisés), Canada</li> <li>Indices des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville</li> <li>Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1076-1081</li> </ol>	7 9 11 14 15 20
	28
1. Indice des prix à la consommation pour le Canada 2. Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada 3. Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble, Canada 4. Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble, Canada 5. Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville	8 8 10 10
	Points saillants de l'indice national  Points saillants des indices des villes  Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville  Notes techniques (L'indice des prix à la consommation)  Tableau  1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada  2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisé), 1966-1981  3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sousgroupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)  4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)  5. Taux de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisés et désaisonnalisés), Canada  6. Indices des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville  7. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981  Graphique  1. Indice des prix à la consommation pour le Canada  2. Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada  3. Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble, Canada  4. Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble, Canada  5. Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par rapport au mois précédente, canada  5. Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédente, par rappor

#### NOTE TO USERS

Following the last Updating of the CPI in 1978 using 1974 family expenditures, Statistics Canada adopted the practice of implementing such Updatings on a four-year cycle. In keeping with this practice, Statistics Canada will be updating the expenditure weights used in the calculation of the CPI to reflect 1978 expenditure patterns. This Updating will be implemented with the April 1982 CPI which is to be released in May. It should be noted that this Updating does not entail a change in the time reference base, i.e., the Updated CPI will for the present continue to use 1971 = 100 as its time reference point.

Additional information concerning this Updating should be directed to the Consumer Prices Section (613-995-4078), Prices Division, Statistics Canada of to any of the Advisory Services offices listed on the inside front cover of this publication.

A reference paper of a more technical nature which describes the concepts and procedures of the Updated CPI will be available on May 21, 1982.

#### AVIS AUX UTILISATEURS

Lors de la dernière mise à jour de l'IPC en 1978 d'après la composition des dépenses des familles de 1974, Statisque Canada avait adopté comme politique de refaire l'exercice tous les quatre ans. Conformément à cette politique, Statistique Canada mettra à jour les pondérations des dépenses utilisées dans le calcul de l'IPC pour refléter les habitudes de dépenses de 1978. Cette mise à jour prendra effet avec l'IPC d'avril 1982 qui doit paraître en mai. À noter que cette mise à jour ne modifie pas la période de référence de temps; ainsi le nouvel IPC sera encore calculé sur la base 1971 = 100.

Les utilisateurs désireux d'obtenir d'autres précisions devront s'adresser à la Section des prix à la consommation (613-995-4078), Division des prix, Statistique Canada, ou à l'un des bureaux de l'Assistance-utilisateurs dont les adresses figurent au verso de la couverture.

Un document de référence plus technique sur les concepts et les procédures à la base de l'IPC mis à jour paraîtra le 21 mai 1982.

### Release Dates For The Consumer Price Index - 1982 Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1982

Index for the month of

Indice pour le mois de

December - 1981 - décembre

January - 1982 - janvier

February - 1982 - février

March - 1982 - Mars

April - 1982 - avril

May - 1982 - mai

June - 1982 - juin

July - 1982 - juillet

August - 1982 - août

September - 1982 - septembre

October - 1982 - octobre

November - 1982 - novembre

December - 1982 - décembre

Release date

Date d'émission

January 19 - 1982 - 19 janvier

February 19 - 1982 - 19 février

March 19 - 1982 - 19 mars

April 21 - 1982 - 21 avril

May 21 - 1982 - 21 mai

June 22 - 1982 - 22 juin

July 20 - 1982 - 20 juillet

August 17 - 1982 - 17 août

September 21 - 1982 - 21 septembre

October 19 - 1982 - 19 octobre

November 16 - 1982 - 16 novembre

December 21 - 1982 - 21 décembre

January 21 - 1983 - 21 janvier

#### National Highlights

The All-items Consumer Price Index (CPI) for Canada (1971=100) increased by 0.4% in December to a level of 248.0, up from the level of 246.9 registered in November. As a result of this latest monthly advance, the twelve-month rise between December 1980 and December 1981 stood at 12.1%, down from the twelve-month increase of 12.2% registered in November. The latest monthly advance was largely attributable to higher Transportation costs (up 2.0%) and increased Housing charges (up 0.7%). Largely as a result of these increases, the All-items excluding Food index advanced 0.8% in the latest month, down from the 1.2% increase registered in the previous month. On the other hand, the Food index declined for the fourth consecutive month, falling by 0.8% between early November and early December, as compared to a decline of 0.2% between October and November.

Lower prices for selected beef and pork cuts, poultry, soft drinks and bread were largely responsible for the 1.2% decrease in the Food for Home Consumption index. Other notable price declines were reported for peanut butter, sugar, coffee, eggs and for fresh produce. During the month of December, there was continued downward pressure on prices for selected food items, including those mentioned above, resulting from increased price competition among major food outlets in several large urban centres. Dampening the impact of these price declines were higher prices for milk in the province of Québec. In December, the Food for Home Consumption index stood 4.5% above its level of December 1980. The Food away from Home index advanced 0.8% in December, up 10.0% over the corresponding month of 1980. As a result, the aggregate Food index stood 5.6% above its level of December 1980, down from the 7.7% increase observed between November 1980 and November 1981.

Higher shelter charges and increased gasoline and fuel oil prices were largely responsible for the 0.8% increase in the Allitems excluding Food index. The higher shelter charges primarily reflected increased owned accommodation costs, most notably higher property taxes in the province of Québec. The increased gasoline and fuel oil prices in part reflected the delayed impact of the October 1st 65¢ a barrel increase in crude oil prices. Gasoline prices were further affected in the province of Québec by the increase in that province's gasoline tax. Other notable contributors included increased air and train fares on selected routes and in several urban centres, higher taxi fares. Prices for selected major household appliances rose while those for selected clothing items declined.

#### Points saillants de l'indice national

L'indice d'ensemble des prix à la consommation (IPC) du Canada (1971=100) a augmenté de 0.4 % en décembre pour atteindre 248.0, en hausse par rapport au niveau de 246.9 enregistré en novembre. Par suite de cette dernière avance mensuelle, la progression sur les douze mois allant de décembre 1980 à décembre 1981 s'est établie à 12.1 %, en baisse par rapport à l'augmentation sur douze mois de 12.2 % observée en novembre. Cette dernière avance mensuelle est attribuable en grande partie à l'augmentation des frais de transport (2.0 %) et des frais d'habitation (0.7 %). Sous l'effet essentiellement de ces hausses, l'indice d'ensemble sans les aliments a avancé de 0.8 % au cours du mois écoulé ce qui est inférieur à l'augmentation de 1.2 % enregistrée le mois précédent. L'indice des aliments a reculé pour le quatrième mois d'affilée, de 0.8 % entre le début novembre et le début décembre, comparativement à un déclin de 0.2 % entre octobre et novembre.

La baisse de prix de certains morceaux de boeuf et de porc, de la volaille, des boissons gazeuses et du pain explique en grande partie la diminution de 1.2 % de l'indice des aliments consommés à la maison. Mentionnons également la baisse de prix appréciable du beurre d'arachides, du sucre, du café, des oeufs et des fruits et légumes frais. Les prix de certains aliments, incluant ceux susmentionnés, ont eu tendance à diminuer pendant le mois de décembre en raison d'une concurrence de prix accrue parmi les magasins d'alimentation à chaîne principaux dans plusieurs grands centres urbains. L'impact de ces baisses a été limité par le renchérissement du lait au Québec. En décembre, l'indice des aliments consommés à la maison dépassait de 4.5 % le niveau atteint en décembre 1980. L'indice des aliments consommés à l'extérieur a avancé de 0.8 % en décembre, en hausse de 10.0 % par rapport au mois correspondant de 1980. En conséquence, l'indice d'ensemble des aliments a dépassé de 5.6 % celui de décembre 1980, en baisse par rapport à l'augmentation de 7.7 % observée entre novembre 1980 et novembre 1981.

La hausse des frais de logement, de l'essence et du mazout ont été grandement responsables de la montée de 0.8 % de l'indice d'ensemble sans les aliments. L'augmentation des frais de logement reflète surtout des frais de logement en propriété plus élevés, notamment des impôts fonciers plus lourds au Québec. Le renchérissement de l'essence et du mazout est en partie la conséquence à retardement de l'augmentation de 65¢ du baril de pétrole brut en date du ler octobre. L'augmentation de la taxe sur l'essence perçue par le Québec a aussi influé sur les prix de l'essence dans cette province. Parmi les autres responsables de la progression, mentionnons l'augmentation des primes d'assuranceautomobile, des prix de la bière, surtout au Québec, des billets d'avion et de train sur certains parcours et du taxi dans certains centres urbains. Les prix de certains gros appareils ménagers ont monté alors que ceux de certains vêtements ont baissé.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods advanced by 0.2% while that for services increased by 0.9%. As a result, between December 1980 and December 1981, the price level for goods advanced by 11.0% while that for services rose by 13.6%.

On a <u>seasonally-adjusted</u> basis, the Allitems CPI rose 0.6% between November and December; this comprised a 0.7% decline in the Food index and a 1.0% increase in the All-items excluding Food index.

#### City Highlights

Between November and December, consumer prices declined in Halifax (- 0.5%), Saint John (- 0.1%), Ottawa (- 0.4%), Thunder Bay (- 0.2%) and Winnipeg (- 0.8%) and rose in the remaining cities for which CPI's are published. The increases ranged from 0.1% in Toronto to 2.1% in Québec. The major factor accounting for the variation in city price movements was the differing rates of price change for food which ranged from a decline of 4.4% in Winnipeg to an increase of 1.1% in Québec. The cities in the province of Québec were further affected by higher gasoline and beer prices, largely reflecting tax changes announced in the November 18th provincial supplementary budget, and by higher property taxes.

#### Annual Averages

On an annual average basis, i.e. comparing the average of the twelve-monthly indexes in 1981 to the average of the twelve-monthly indexes for 1980, the Allitems Consumer Price Index for Canada advanced by 12.5%, up from the 10.1% increase registered in 1980. The annual average for 1981 of 12.5% coincided with the monthly year-over-year changes which ranged from 12.0% in January to 13.0% in July. The latest annual average increase comprised a 11.4% increase in the Food index, up from the 10.7% increase recorded between 1979 and 1980 and a rise of 12.8% in the Allitems excluding Food index, up from the 10.0% increase registered in 1980.

Du point de vue des biens et services, les prix des biens ont avancé de 0.2 % et ceux des services, de 0.9 %. Le niveau des prix s'est donc élevé de 11.0 % pour les biens et de 13.6 % pour les services entre décembre 1980 et décembre 1981.

Après désaisonnalisation, l'IPC d'ensemble a grimpé de 0.6 % entre novembre et décembre, sous l'effet d'une baisse de 0.7 % de l'indice des aliments et d'une poussée de 1.0 % de l'indice d'ensemble sans les aliments.

#### Points saillants des indices des villes

Entre novembre et décembre, les prix à la consommation ont diminué à Halifax (- 0.5 %), Saint John (- 0.1 %), Ottawa (- 0.4 %), Thunder Bay (- 0.2 %) et Winnipeg (- 0.8 %) et ont augmenté dans les autres villes pour lesquelles on publie un IPC. Les hausses se sont échelonnées entre 0.1 % à Toronto et 2.1 % à Québec. Le principal facteur qui explique les différents taux de variation des prix d'une ville à l'autre est le mouvement inégal des prix des aliments, qui est allé d'une baisse de 4.4 % à Winnipeg à une hausse de 1.1 % à Québec. Les villes du Québec ont de plus été touchées par la montée des prix de l'essence et de la bière sous l'effet surtout des changements fiscaux annoncés dans le budget supplémentaire provincial du 18 novembre et par la hausse des impôts fonciers.

#### Moyennes annuelles

Sur une base annuelle moyenne, c.-à-d. en comparant la moyenne des douze indices mensuels de 1981 à celle des douze indices de 1980, l'indice d'ensemble des prix à la consommation pour le Canada a progressé de 12.5 %, en hausse sur le chiffre de 10.1 % observé en 1980. Le changement annuel moyen pour 1981 (+ 12.5 %) se compare aux changements annuels de 1981 (mois courant par rapport au mois correspondent de l'année précédente) qui ont varié entre 12.0 % en janvier et 13.0 % en juillet. La dernière avance mensuelle tient compte d'une augmentation de 11.4 % de l'indice des aliments, en hausse par rapport à l'accroissement de 10.7 % enregistré entre 1979 et 1980, et d'un gain de 12.8 % de l'indice d'ensemble sans les aliments, en hausse par rapport à la progression de 10.0 % observée en 1980.

### Percentage Increases Based on Annual Averages (1981 over 1980) Augmentations en pourcentage fondées sur moyennes annuelles (1981 par rapport à 1980)

Canada St. John's Charlottetown/Summerside Halifax Saint John Québec	12.5 13.3 13.5 11.8 12.8 12.2	Toronto Thunder Bay Winnipeg Regina Saskatoon Edmonton	12.5 11.7 11.1 11.7 11.7 12.5
Montréal	12.4	Calgary	13.3
Ottawa	11.8	Vancouver	14.3

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1971=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés),
Canada(1), 1971=100

	Indexes			Percentage December 1	change - 981 from	
	Indices			Taux de variation — Décembre 1981 contre		
	December 1981	November 1981	December 1980	November 1981	December 1980	
	Décembre 1981	Novembre 1981	Décembre 1980	Novembre 1981	Décembre 1980	
All-items — Ensemble	248.0	246.9	221.3	0.4	12.1	
Food - Aliments	292.6	295.0	277.0	- 0.8	3.6	
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments	232.3	230.5	203.8	0.8	14.0	
Housing - Habitation	239.4	237.7	210.2	0.7	13.9	
Clothing - Habillement	196.3	197.0	185.0	- 0.4	6.1	
Transportation — Transports	256.9	251.9	213.7	2.0	20.2	
Health and personal care — Santé et soins personnels	229.6	228.8	207.2	0.3	10.8	
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation	198.2	198.0	180.5	0.1	9.8	
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées	226.3	225.3	194.8	0.4	16.2	
Purchasing power of the consumer dollar, compared to 1971 — Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, par rapport à 1971	0.40	0.40	0.45			
All-items Consumer Price Index converted to 1961=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1961=100	330.8					

<sup>(1)</sup> For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

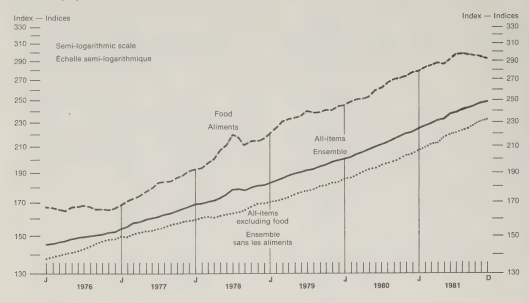
<sup>(1)</sup> Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Chart — 1 Graphique — 1

#### The Consumer Price Index for Canada (1971=100)

#### Indices des prix à la consommation pour le Canada (1971=100)

Not seasonally adjusted - Non désaisonnalisés



Graphique - 2

Chart — 2
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada

Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada

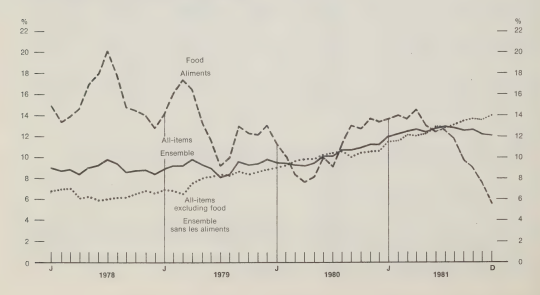


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items(1) (Not Seasonally Adjusted), 1966-1981, 1971=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble(1) (non désaisonnalisé), 1966-1981, 1971=100

	Indexes -	Indexes - Indices											
	January Janvier	February Février	March	April Avril	May	June	July Juillet	August	September Septembre	Octobre	November	December Décembre	Annual average Moyenne annuelle
1966	81.9	82.5	82.6	83.1	83.2	83.4	83.7	84.1	84.2	84.3	84.4	84.6	83.5
1967	84.7	84.8	85.0	85.8	85.9	86.4	87.2	87.6	87.4	87.3	87.6	88.1	86.5
1968	88.5	88.6	88.9	89.4	89.4	89.7	90.3	90.5	90.8	91.0	91.4	91.7	90.0
1969	91.9	91.9	92.4	93.4	93.6	94.4	94.8	95.1	94.9	95.1	95.5	95.9	94.1
1970	96.1	96.5	96.6	97.2	97.2	97.4	97.8	97.8	97.6	97.7	97.7	97.3	97.2
1971	97.7	98.1	98.4	99.1	99.5	99.7	100.5	101.2	101.0	101.1	101.5	102.2	100.0
1972	102.5	102.9	103.0	103.6	103.7	103.8	105.1	105.9	106.3	106.4	106.7	107.4	104.8
1973	108.3	108.9	109.2	110.4	111.2	112.2	113.2	114.7	115.4	115.7	116.6	117.2	112.7
1974	118.1	119.3	120.5	121.4	123.4	125.0	125.9	127.1	127.9	129.1	130.5	131.8	125.0
1975	132.4	133.4	134.1	134.8	135.9	137.9	139.8	141.2	141.5	142.8	144.1	144.3	138.5
1976	145.1	145.6	146.2	146 8	148.0	148.7	149.3	150.0	150.7	151.7	152.2	152.7	148.9
1977	154.0	155.4	157.0	157.9	159.2	160.3	161.8	162.5	163.4	165.0	166.1	167.2	160.8
1978	167.8	168.9	170.8	171.2	173.6	175.1	177.7	177.8	177.5	179.3	180.8	181.3	175.2
1979	182.7	184.4	186.6	187.9	189.7	190.6	192.1	192.8	194.5	195.9	197.8	199.0	191.2
1980	200.1	201.8	204.0	205.2	207.6	209.9	211.5	213.5	215.4	217.3	220.0	221.3	210.6
1981	224.1	226.4	229.4	231.1	233.2	236.8	238.9	240.6	242.4	244.8	246.9	248.0	236.9

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Uctobre	Novembre	Decembre
1966	0.2	0.7	0.1	0.6	0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
1967	0.1	0.1	0.2	0.9	0.1	0.6	0.9	0.5	- 0.2	- 0.1	0.3	0.6
1968	0.5	0.1	0.3	0.6	0.0	0.3	0.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3
1969	0.2	0.0	0.5	1.1	0.2	0.8	0.4	0.3	- 0.2	0.2	0.4	0.4
												1
1970	0.2	0.4	0.1	0.6	0.0	0.2	0.4	0.0	- 0.2	0.1	0.0	- 0.4
1971	0.4	0.4	0.3	0.7	0.4	0.2	0.8	0.7	- 0.2	0.1	0.4	0.7
1972	0.3	0.4	0.1	0.6	0.1	7.1	1.3	0.8	0.4	0.1	0.3	0.7
1973	0.8	0.6	0.3	1.1	0.7	0.9	0.9	1.3	0.6	0.3	0.8	0.5
1974	0.8	1.0	1.0	0.7	1.6	1.3	0.7	1.0	0.6	0.9	1.1	1.0
1975	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	1.5	1.4	1.0	0.2	0.9	0.9	0.1
1976	0.6	0.3	0.4	0.4	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.3
1977	0.9	0.9	1.0	0.6	0.8	0.7	0.9	0.4	0.6	1.0	0.7	0.7
1978	0.4	0.7	1.1	0.2	1.4	0.9	1.5	0.1	- 0.2	1.0		0.3
1979	0.8	0.9	1.2	0.7	1.0	0.9	0.8	0.4	0.9	0.7	0.8	0.6
1979	0.6	0.9	1.1	0.7	1.0	1.1	0.8	0.4	0.9	0.9	1.0	0.6
1981		1.0	1.3	0.7	0.9	1.5	0.9	0.7	0.7	1.0		0.6
1901	1.3	1.0	1.5	0.7	0.9	1.5	0.9	0.7	0.7	1.0	0.9	0.4

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Noyenne annuelle
1966	3.0	3.6	3.6	4.0	3.9	3.3	3.3	4.0	4.3	4.3	3.8	3.5	3.7
1967	3.4	2.8	2.9	3.2	3.2	3.6	4.2	4.2	3.8	3.6	3.8	4.1	3.6
1968	4.5	4.5	4.6	4.2	4.1	3.8	3.6	3.3	3.9	4.2	4.3	4.1	4.0
1969	3.8	3.7	3.9	4.5	4.7	5.2	5.0	5.1	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6
1970	4.6	5.0	4.5	4.1	3.8	3.2	3.2	2.8	2.8	2.7	2.3	1.5	3.3
1971	1.7	1.7	1.9	2.0	2.4	2.4	2.8	3.5	3.5	3.5	3.9	5.0	2.9
1972	4.9	4.9	4.7	4.5	4.2	4.1	4.6	4.6	5.2	5.2	5.1	5.1	4.8
1973	5,7	5.8	6.0	6.6	7.2	8.1	7.7	8.3	8.6	8.7	9.3	9.1	7.5
1974	9.0	9.6	10.3	10.0	11.0	11.4	11.2	10.8	10.8	11.6	11.9	12.5	10.9
1975	12.1	11.8	11.3	11.0	10.1	10.3	11.0	11.1	10.6	10.6	10.4	9.5	10.8
1976	9.6	9.1	9.0	8.9	8.9	7.8	6.8	6.2	6.5	6.2	5.6	5.8	7.5
1977	6.1	6.7	7.4	7.6	7.6	7.8	8.4	8.3	8.4	8.8	9.1	9.5	8.0
1978	9.0	8.7	8.8	8.4	9.0	9.2	9.8	9.4	8.6	8.7	8.8	8.4	9.0
1979	8.9	9.2	9.2	9.8	9.3	8.9	8,1	8.4	9.6	9.3	9.4	9.8	9.1
1980	9.5	9.4	9.3	9.2	9.4	10.1	10.1	10.7	10.7	10.9	11.2	11.2	10.1
1981	12.0	12.2	12.4	12.6	12.3	12.8	13.0	12.7	12.5	12.7	12.2	12.1	12.5

<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

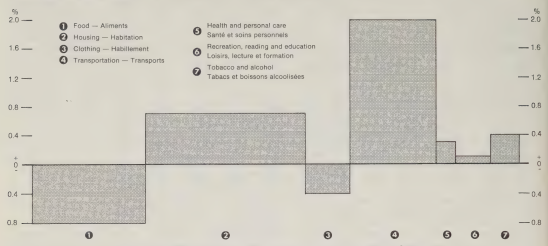
tion.

(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Graphique - 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index,<sup>(1)</sup> Canada

Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada

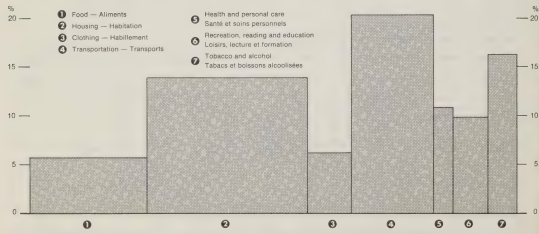


(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

Chart — 4
Percentage Changes from the Same Month a Year Ago by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index<sup>(1)</sup>, Canada

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada



(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes - December 1981 Indices - Décembre 1981	December 1981 Taux de varia	Percentage change — December 1981 from Taux de variation — Décembre 1981 contre		
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux	1701	November 1981	December		
		Novembre 1981	Décembre		
ALL-ITEMS - ENSEMBLE	248.0	0.4	12.1		
fajor components and sub-groups — Composantes principales et sous-groupes:					
Food — Aliments	292.6	- 0.8	5.6		
Food for home consumption — Aliments consommés à la maison	295.6	- 1.2	4.5		
Neat, poultry and fish — Viande, volaille et'poisson	290.6	- 2.7	- 0.1		
Meat(1) - Viande(1)	282.1	- 2.7	- 2.4		
Beef(2) - Boeuf(2)	278.4	- 3.6	- 7.1		
Pork - Porc	275.6	- 3.0	3.0		
Other meat(2) - Autre viande(2)	301.9	- 0.2	4.1		
Poultry - Volaille	311.4	- 3.9	8.8		
Fish — Poisson	377.0	0.0	10.9		
Dairy products and eggs(2) — Produits laitiers et oeufs(2)	290.4	0.3	11.5		
Dairy products (including butter) - Produits laitiers (dont le	294.3	0.6	11.9		
beurre) Eggs — Oeufs	264.2	- 2.5	7.7		
Gereal and bakery products - Produits céréaliers et de					
boulangerie	313.3	- 0.8	8.7		
Cereal products - Produits céréaliers	311.6	0.5	9.9		
Bakery products - Produits de boulangerie	310.3	- 1.3	8.3		
Fruit and vegetables(2) — Fruits et légumes(2)	312.0	- 0.2	7.8		
Fresh fruit - Fruits frais	334.5	- 0.5	12.9		
Processed fruit(2) - Fruits traités(2)	313.7	- 0.2	14.5		
Fresh vegetables - Légumes frais	301.9	- 0.4	- 5.1		
rocessed vegetables - Légumes traités	283.3	1.0	18.6		
Fats and oils (excluding butter) - Huiles et corps gras (sauf le					
beurre)	242.9	- 0.9	1.0		
Prepared and partially prepared main dishes(2,3) — Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	208.3	- 0.2	11.9		
Sugar and sugar preparations(2) — Sucre et confiserie(2)	355.8	- 0.7	- 27.5		
Coffee and tea(2) - Café et thé(2)	331.0	- 1.5	- 4.7		
Other food for home consumption(2) — Autres aliments consommés à la maison(2)	303.3	- 1.9	9.7		
Food away from home - Aliments consommés à l'extérieur	278.7	0.8	10.0		

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100 - suite

	Indexes — December 1981 Indices — Décembre	Percentage change — December 1981 from  Taux de variation — Decembre 1981 contre		
Major components, sub-groups and special aggregates				
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		November 1981	Decembre 1980	
		Novembre 1981	Décembre 1980	
Housing — Habitation	239.4	0.7	13.9	
Shelter - Logement	227.3	1.0	14.0	
Rented accommodation — Logement en location Rent — Loyer	163.5	0.4	7.6 7.5	
Owned accommodation - Logement en propriété	272.4	1.2	17.0	
Household operation(2) — Dépenses de ménage(2)	289.2	0.2	15.3	
Water, fuel and electricity — Eau, combustible et électricité	364.3	0.7	21.6	
Fuel oil and other liquid fuel — Mazout et autres combustibles	591.1	1.9	40.0	
Oomestic gas — Gaz Electricity — Électricité	386.5 245.8	- 0.1 0.1	19.6	
Communications(2) Pelephone(1) - Téléphone(1)	167.9 155.7	0.0	8.9 10.3	
łousehold services(2) – Services ménagers(2) łousehold cleaning supplies — Produits d'entretien ménager	299.7 243.8	- 0.1 - 0.7	11.3	
dousehold furnishings and equipment(2) — Articles d'ameublement et accessoires(2)	200.6	0.9	11.3	
Furniture Meubles	199.8	0.3	11.4	
Floor coverings — Revêtement de sol Major household appliances(2) — Gros appareils ménagers(2)	204.0 173.7	1.7	20.4	
Clothing - Habillement	196.3	- 0.4	6.1	
Nomen's wear(2) - Vêtements pour femmes(2)	188.0	- 0.6	4.2	
Girls' wear(2) — Vêtements pour filles(2) Men's wear(2) — Vêtements pour hommes(2)	179.4 192.2	- 0.2 - 0.5	6.4	
Boys' wear(2) — Vêtements pour garçons(2) Clothing materials and related services(2) — Tissus pour	190.2	- 0.4	7.3	
vêtements et services connexes(2)	234.3	0.6	10.8	
Transportation - Transports	256.9	2.0	20.2	
Private transportation — Transport privé	258.3	1.7	20.6	
Automobile and truck purchase — Achat d'automobiles et de camions	211.9	- 0.1	10.9	
Automobile and truck operation — Utilisation d'automobiles et de				
camions Automobile repairs(1) — Réparations d'automobiles(1)	300.2 271.9	3.2	29.2 13.2	
Gasoline for automobiles and trucks — Essence pour automobiles et camions	370.3	5.1	39.7	
Public transportation — Transport public	250.1	3.6	17.5	
Local and commuting transportation services — Transport local et de banlieue	217.9	1.2	17.0	
Inter-city transportation services - Transport interurbain	299.7	5.2	17.8	

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1971=100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100 - fin

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes December 1981 Indices Décembre 1981	Percentage ch December 1981 Taux de varia Décembre 1981	from tion -
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		November 1981 Novembre 1981	December 1980 Décembre 1980
Health and personal care — Santé et soins personnels Health care — Soins de santé Personal care — Soins personnels	229.6 225.7 231.2	0.3 0.2 0.4	10.8 12.1 9.8
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation Recreation — Loisirs	198.2 195.2	0.1	9.8
Reading and education(2,3) - Lecture et formation(2,3) Reading - Lecture Education(3) - Formation(3)	172.7 227.9 158.5	0.5 0.9 0.0	8.2 .8.4 8.0
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	226.3	0.4	16.2
Tobacco products and smokers' supplies — Produits du tabac et artícles pour fumeurs Alcoholic beverages — Boissons alcoolisées	228.3 222.2	0.4	17.2 15.7
Reclassified by goods and services — Reclassé par biens et services:			
Goods and services — Biens et services	248.0	0.4	12.1
Goods - Biens	255.3	0.2	11.0
Durable goods — Biens durables	194.0	0.4	9.7
Semi-durable goods - Biens semi-durables	190.6	- 0.3	7.4
Non-durable goods - Biens non durables	292.2	0.2	12.5
Non-durable goods excluding food — Biens non durables sans les aliments	272.4	1.5	
Goods excluding food — Biens sans les aliments	225.0	1.5	20.9
Services	238.3	0.7	13.9
Services excluding shelter — Services sans le logement	249.0	0.9	13.6
Special aggregates — Agrégats spéciaux:			
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments All-items excluding energy — Ensemble sans l'énergie All-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments	232.3 239.2	0.8	14.0
et l'énergie All-items excluding housing — Ensemble sans l'habitation All-items excluding shelter — Ensemble sans le logement	219.6 252.5 253.1	0.5 0.3 0.3	12.0 11.1 11.6
Energy — Énergie Food and energy — Aliments et l'énergie Footwear — Chaussures	377.9 314.9 208.0	2.9 0.3 0.0	30.4 11.9 6.4

Special aggregates.
 Agrégats spéciaux.

<sup>(2)</sup> Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

<sup>(2)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Indices reconstruits" à la fin de cette publication.
(3) 1974=100.

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),(1) 1971=100

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)(\*), 1971=100

Alisents		Major com	nponents -	- Composant	es principa	les			Specia	l aggregat	es – Agréga	ts spéciaux	
Aliente   Roble   Service   Servic		Food	Housing	Clothing		and personal	reading and	and	Goods	Services	excluding	excluding	All-items excluding food and energy
		Aliments				soins	lecture et	et boissons alcoo-	Biens	00111000	sans les	sans	Ensemble sans les aliments e l'énergie
1966   88.7   79.8   87.0   82.6   81.6   81.6   80.1   33.7   87.0	Annual average - Moyenne												
96.8 86.7 94.1 96.7 94.1 96.2 87.9 94.1 88.3 99.5 88.3 99.5 88.3 99.5 88.3 99.6 97.6 93.6 90.0 96.7 91.2 96.7 92.4 92.6 97.2 97.6 97.6 97.2 97.6 97.6 97.2 97.6 97.6 97.2 97.6 97.2 97.6 97.2 97.6 97.2 97.6 97.2 97.6 97.2 97.2 107.6 100.0 100	966						80.1	83.7	87.8	76.1			
9699 96.7 91.2 96.7 91.2 96.7 92.4 93.8 93.6 97.2 96.3 90.0 95.1 97.8 97.9 97.9 98.0 19.0 98.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19	967 968							93.6	93.4	84.4	89.0		
971 100.0 10	969										93.1		::
1973   122.3   111.4   107.7   105.3   105.8   107.1   106.0   113.7   111.7   109.0   112.8   109.7   109.7   109.7   120.1   121.2	971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0
978   143.4   121.2   118.0   115.8   119.4   116.5   111.8   122.1   120.5   118.6   124.7   127.7   127.7   127.7   127.7   127.7   127.8   127.7   127.8   127.7   127.8			104.7	102.6								112.8	108.7
976   166.2   148.0   132.0   143.3   144.3   136.2   134.3   149.0   149.0   149.6   142.8   147.5   140.3   179.7   180.1   161.9   141.0   153.3   155.0   142.7   143.4   186.0   149.0   149.0   149.6   142.8   147.5   140.3   149.0   149.0   149.6   149.8   147.5   140.3   149.0   149.6   149.6   149.8   149.0   149.6   149.8   149.0   149.6   149.8   149.0   149.6   149.8   149.0   149.6   149.8   149.0   149.8   149.0   149.8   149.0   149.0   149.6   149.8   149.0   149.8   149.0   149.8	974	143.4	121.2	118.0	115.8	119.4	116.5	111.8		120.5		124.7	117.7
977   180.1   161.9   141.0   153.3   155.0   142.7   143.8   180.0   163.2   134.0   138.7   150.8   179.8   179.8   179.8   180.1   179.8   180.2   179.8	975 976			132.0		144.3	136.2	134.3	149.0	149.6	142.8	147.5	140.3
1999   235.4   186.2   199.6   178.0   181.2   181.4   166.7   194.9   186.5   176.9   188.5   172.0   1991   1998   260.6   201.4   178.7   200.7   199.3   173.5	1977	180.1	161.9			155.0	142.7	143.8					
978: 978: 1980: 1981: 1998: 1998: 1998: 1998: 1998: 1998: 1998: 1998: 1998: 1998: 1998: 1998: 1998: 1998: 1998: 1998: 1998: 1999: 1998: 1999: 19	979	235.4	186.2	159.9	178.0	181.2	158.4	166.7	194.9	186.5	176.9	188.5	172.0
Tamusry - Janvier   193.0   168.6   146.1   157.4   160.3   145.6   146.5   167.5   169.4   159.1   155.8   159.5   159.4   159.1   155.8   159.5   159.4   159.1   159.8   159.5   159.4   159.5   159.4   159.5   159.4   159.5   159.4   159.5   159.4   159.5   159.4   159.5				178.7			173.5			201.8			208.6
rebroury — Fevrier		193.0	168,6	144.1	157.4	160.3	145.6	148.5	167.5	169.4	159.1		155.5
yerl1 - Avril 200.4   171.3   140.2   159.8   169.3   145.8   154.0   171.4   172.0   161.2   168.7   157.0   161.2   171.3   158.1   169.4   171.3   158.1   169.2   171.3   158.1   169.2   171.3   158.1   169.2   171.3   158.1   169.2   171.3   158.1   169.2   171.3   158.1   169.2   171.3   158.1   169.2   171.3   158.1   169.2   171.3   158.1   169.2   171.3   158.1   169.2   171.3   158.1   169.2   171.3   158.1   169.2   171.3   158.1   169.2   171.3   158.1   169.2   171.3   158.1   169.2   171.3   158.1   169.2   171.3   158.1   169.2   171.3   158.1   169.2   171.3   158.1   169.2   171.3   159.1   169.2   171.3   159.1   169.2   171.3   159.1   169.2   171.3   159.1   169.2   171.3   159.1   169.2   171.3   159.1   169.2   171.4   172.9   169.2   171.4   172.9   169.2   171.4   172.9   169.2   171.4   172.9   169.2   171.4   172.9   169.2   171.4   172.9   169.2   171.4   172.9   169.2   171.4   172.9   169.2   171.4   172.9   169.2   171.4   172.9   172.9   172.7	ebruary - Février	194.3	169.6	145.3	158.9	161.4	145.7	149.1	168.5	170.6	160.1	166.8	156.5
Name	arch - Mars pril - Avril							154.0	171.4	172.0	161.2	168.7	157.0
uly — Juillet         219.7         173.8         144.4         161.3         166.2         168.2         175.5         180.2         175.5         163.5         175.7         195.2         175.5         163.5         175.7         195.2         175.7         195.6         175.6         163.5         175.7         195.8         184.7         157.7         179.6         175.6         165.6         175.8         164.2         157.9         187.7         176.6         165.6         175.8         163.0         175.6         165.6         175.8         163.0         175.6         165.6         175.9         185.7         176.4         165.6         175.9         165.0         165.0         165.0         165.0         151.9         165.2         151.9         159.1         182.0         178.0         165.0         176.0         166.0         170.1         186.0         177.6         166.6         166.0         179.1         185.0         169.0         179.4         185.0         189.0         185.0         189.0         180.0         170.1         180.0         170.1         180.0         170.1         180.0         170.1         180.0         170.1         180.0         170.1         180.0         170.1         180.0	ay - Mai	207.1									162.2	171.3	
expender — Septembre 211.6   176.5   166.9   164.0   169.4   151.3   158.0   177.9   161.2   176.4   165.8   174.9   161.2   176.8   166.5   176.8   1	uly - Juillet	219.7	173.8	144.4	161.3	166.2	148.5	157.5	180.2	174.5	163.5	175.7	159.5
	ugust - Août			145.2								174.9	161.2
180.0   100.0   100.0   100.0   151.0   100.0   172.3   152.1   159.1   183.0   179.4   169.3   178.8   164.9	ctober - Octobre	214.1	178.6	150.1	164.5	169.4	151.3	158.0				176.8	163.0
Tanuary - Janvier   220.2   181.2   150.8   169.3   172.9   152.4   159.1   185.0   180.0   170.1   180.0   165.2   February - Fevrier   225.6   181.7   152.4   170.7   174.6   153.1   160.1   187.3   180.9   171.0   181.9   166.2   February - Fevrier   231.5   182.7   155.5   171.4   177.7   153.6   161.6   190.3   182.1   172.3   184.2   167.7   Fay - Mai   234.8   184.2   157.4   176.3   179.5   156.9   168.1   193.5   185.0   175.2   187.3   170.7   Fully - Juillet   240.0   186.1   158.3   185.5   176.2   180.1   158.4   168.3   194.2   186.1   176.0   188.2   177.2   February - Fevrier   238.4   187.0   160.5   179.3   183.9   160.5   168.5   196.0   187.2   177.0   189.7   172.3   February - Fevrier   244.3   192.2   169.4   188.7   188.1   164.1   170.2   198.7   189.2   180.1   191.6   174.6   February - Fevrier   248.4   194.6   171.1   190.9   181.2   167.0   175.5   202.9   184.2   195.2   183.6   184.2   178.3   February - Fevrier   248.4   194.6   171.1   190.9   191.2   167.0   175.9   206.9   193.8   185.4   196.7   179.6   February - Fevrier   248.4   194.6   171.1   190.9   191.2   167.0   175.9   206.9   195.2   186.8   195.0   195.2   186.8   196.0   189.0   195.2   186.8   196.0   195.2   186.8   196.0   195.2   186.8   196.0   195.2   186.8   196.0	November - Novembre December - Décembre					172.0	151.9						164.9
Tebruary - Fevrier   225.6   181.7   152.4   170.7   174.6   153.1   160.1   187.3   180.9   171.0   181.9   166.3   181.7   172.3   181.8   172.3   181.4   172.3   181.4   172.3   181.4   172.3   181.4   172.3   181.4   172.3   181.4   172.3   181.4   172.3   181.4   172.3   181.4   172.3   181.4   172.3   181.4   172.3   181.4   172.3   181.4   172.3   181.4   172.3   181.4   182.8   173.3   181.4   182.8   173.3   181.4   182.8   173.3   181.4   182.8   173.3   181.4   182.8   173.3   181.4   182.8   173.3   181.4   182.8   173.3   181.4   182.8   173.3   181.4   182.8   173.3   181.4   182.8   173.3   181.4   182.8   173.3   181.4   182.8   173.3   181.4   182.8   173.3   181.4   182.8   173.3   182.4   173.2   173.2   173.2   183.3   183.4   1	1979:												
Name	Pehruary - Février	220.2			170.7							181.9	166.3
Lay - Mai	March - Mars	231.3	182.7	155.5	171.4	177.7	153.6						
	april — Avril Mav — Mai				176.3		156.9	168.1	193.5	185.0	175.2	187.3	170.7
Name	June - Juin							168.3			176.0	188.2	
Notember	lugust — Août	238.4	187.0	160.5	179.3	183.9	160.5	169.7	196.4	188.4	178.2	190.4	173.5
1900   1900	September - Septembre	238.8										191.6	174.8
1980:   1980	November - Novembre	241.0	191.4	168.5	188.1	188.1	164.1	170.8	202.0	192.5		194.8	178.3
Tanuary - Janvier   245.0   193.6   167.8   190.5   189.0   165.6   173.5   204.9   193.8   185.4   196.7   179.5	December - Décembre	244.3	192.2	169.4	188.7	188.4	164.2	1/1.0	203.6	192.9	104.2	195.0	170.7
Pebruary - Février   248.4   194.6   171.1   190.9   191.2   167.0   175.7   200.9   195.2   186.8   187.6	anuary - Janvier						165.6	173.5		193.8		196.7	179.6
19.1   19.1   19.2   19.3   19.3   19.5	Pebruary - Février							175.9				200.5	182.8
Here August — August	April - Avril	251.5	197.3	177.5	195.3			178.0				201.7	184.0
Day = Julilet   261.8   201.6   178.5   202.2   199.8   174.6   188.2   218.2   202.6   195.4   207.9   189.1	May - Mai Tune - Juin	253.8					173.2	187.9	216.6	201.0	193.9	206.4	187.9
1981:   229.8   205.0   182.5   203.5   204.0   176.6   190.0   222.6   205.6   198.2   211.9   192.6   205.6   211.9   192.6   205.6   211.9   192.6   205.6   211.9   205.6   211.9   205.6   211.9   205.6   211.9   205.6   211.9   205.6   211.9   205.6   211.9   205.6   211.9   205.6   211.9   205.6   211.9   205.6   211.9   205.6   211.9   205.6   211.9   205.6   211.9   205.6   211.9   205.6   211.9   205.6   205.	July - Juillet	261.8	201.6	178.5									189.1
December - Octobre 270.9 207.1   182.9 207.1   207.3   204.6   179.3   190.9   224.7   207.2   207.2   208.7   185.0   213.7   207.2   180.5   194.8   230.0   209.7   203.8   216.6   196.6   216.6	September - Septembre	269.8	205.0	182.5	203.5	204.0	176.6	190.0	222.6	205.6	198.2	211.9	192.0
1981:	October - Octobre	270.9										215.3	195.1
January – Janvier 278.5   213.1   184.1   221.4   207.9   183.1   194.4   232.7   212.6   206.8   218.4   197.5   February – Februar	December - Décembre	277.0				207.2	180.5	194.8	230.0	209.7	203.8	216.6	196.0
January Januar		278 5	213 1	184 1	221.4	207.9	183.1	194 4	232 7	212.6	206.8	218,4	197.8
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	February - Février	283.2	214.6	187.0	222.5	211.2	185.0	195.3	235.0	214.9	208.5	220.8	199.5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	March - Mars		217.9		227.1	216.7	186.3	197.3	238.7		211.7	223.0	201.7
June — Juin 291.8 225.2 191.1 238.2 221.0 190.6 209.5 246.5 223.7 221.9 120.6 120.2	Mav - Mai	286.6	222.0	189.7	232.9	220.4	189.6	204.4	242.1	221.1	215.9	226.5	205.7
August - Août   296.6   230.0   192.6   240.5   225.0   192.9   213.6   249.9   228.2   222.6   233.0   211.2   September - Septembre   295.9   232.4   194.3   244.8   225.4   193.3   214.9   251.6   230.0   224.9   234.2   212.7   October - Octobre   295.5   236.7   195.7   245.8   225.8   196.7   219.5   252.9   233.9   227.8   236.5   215.6	June - Juin		225.2				190.6	209.5	246.5			231.3	207.8
October - Octobre 295.5 236.7 195.7 245.8 225.8 196.7 219.5 252.9 233.9 227.8 236.5 215.6	August — Août	296.6	230.0	192.6	240.5	225.0	192.9	213.6	249.9	228.2	222.6	233.0	211.2
	September - Septembre	295.9	232.4	194.3	244.8	225.4	193.3	214.9	251.6	230.0	224.9	234.2	212.7
November - Novembre 295.0 237.7 197.0 251.9 228.8 198.0 225.3 254.9 236.2 230.5 238.7 218.	November - Novembre	295.0	237.7	197.0	251.9	228.8	198.0	225.3	254.9	236.2	230.5	238.7	218.5

<sup>(1)</sup> For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publica-

tion.
(1) Pour information concernant l'aspect continue des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes (Unadjusted and Seasonally Adjusted), Canada(1,2)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisés et désaisonnalisés), Canada(1,2)

Non désai		All-items Ensemble		Food		All-items excluding food Ensemble sans les alime	
1978:		Unadjusted		Unadjusted		Unadjusted	Seasonall:
January - Janvier   0.4     0.8     0.2     0.7     0.7     0.6     0.7     0.6     0.7     0.6     0.7     0.6     0.7     0.6     0.7     0.6     0.7     0.6     0.7     0.6     0.7     0.6     0.7     0.6     0.7   0.7     0.7   0.							Désaison- nalisé
February - Février							
March - Mars April - Avril 1.1 1.1 1.1 1.1 1.2 1.4 2.1 1.4 3.1 1.7 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1				0.8		1 0 2	
Agrid   Avrid					• •		
April - Avril	March - Mars				**		
June   June							
Multiple   1.5	may - mai			3.3			
August - Août							1
September - Septembre	July - Juillet			4.0			
October - Octobre				- 1.4			
November - Novembre   1.0				- 2.4			
November   Novembre   0.8			1.0				
1979;   1979			0.6	0.3			
1979:   January - Janvier   February - Féyrier   0.9   0.9   0.9   0.9   0.5   0.4	December - Decembre	0.3		0.6			
January - Janvier   0.8	1070		* 3			0.2	0.4
February - Février  May - Mai  March - Mars  1.2  April - Avril  0.7  April - Avril  0.7  April - Avril  0.7  April - Avril  0.7  April - Avril  0.7  April - Avril  0.7  1.0  0.8  0.6  0.6  0.2  1.1  0.9  0.6  0.6  0.6  0.6  0.6  0.6  0.6							
March — Mars	January - Janvier			1.9	2.0	0.5	
Aarril - Aaris April - Avril 0.7 0.7 0.7 1.0 0.8 0.6 0.9 0.9 1.0 0.7 0.7 1.0 0.8 0.6 0.2 1.1 0.9 0.5 0.0 0.6 0.6 0.2 1.1 0.9 0.5 0.6 0.6 0.2 0.6 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.9 0.0 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6			0.9	2.5			
April = Avril				2.5			
1.0					1.0		
July — Jufillet 0.8 0.6 0.6 0.5 0.0 0.5 0.6 0.6 September — Septembre 0.9 1.2 0.7 0.7 1.0 0.8 0.6 0.6 0.6 November — Décembre 0.6 0.8 0.8 0.8 0.2 0.5 1.2 0.9 0.5 1.2 0.9 1.2 0.5 1.2 0.9 1.2 0.5 1.2 0.9 1.2 0.5 1.2 0.9 1.2 0.5 1.2 0.9 1.2 0.5 1.2 0.9 0.5 1.2 0.5 1.2 0.9 0.5 1.2 0.5 1.2 0.9 0.5 1.2 0.5 1.2 0.9 0.5 1.2 0.5 1.2 0.9 0.5 1.2 0.5 1.2 0.9 0.5 1.2 0.5 1.2 0.9 0.5 1.2 0.5 1.2 0.5 1.2 0.5 0.5 1.2 0.5 0.5 1.2 0.5 0.5 1.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5				0.6			
O.6   O.6   O.6   O.6   O.6   O.5   O.6   O.7   O.7   O.8   O.6   O.5   O.7   O.7   O.7   O.8   O.6   O.5   O.6   O.5   O.7   O.7   O.7   O.8   O.6   O.5   O.7   O.7   O.7   O.8   O.5   O.5   O.7   O.7   O.8   O.5							
September - Septembre 0.9 1.2 0.5 0.7 - 0.4 0.7 0.7 0.8 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 1.1 1.1 1.1 1.2 0.9 0.8 0.6 0.8 0.7 0.5 1.2 0.9 0.8 0.8 0.7 0.3 0.3 0.7 0.7 0.8 0.9 0.7 0.3 0.3 0.7 0.7 0.8 0.7 0.9 0.7 0.7 0.8 0.8 0.9 0.7 0.7 0.8 0.8 0.9 0.7 0.7 0.8 0.8 0.9 0.7 0.7 0.8 0.8 0.9 0.7 0.7 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8					0.9		
October - Octobre   0.7   0.7   0.7   1.0   0.8   0.6   0.8   0.2   0.5   1.2   0.9   0.5   1.2   0.9   0.5   1.2   0.9   0.5   0.8   0.6   0.8   0.6   0.8   0.6   0.5   0.3   0.5					- 0.4		
November - Novembre   1.0   0.7   0.7   0.7   0.6   0.8   0.2   0.5   0.					1.1		
1.00							
1980:					0.5		
1980:	December - Decembre	0.0	0.8	1.4	1.5		0.5
January - Janvier	1980:						0.5
February - Février  March - Mars  1.1  1.1  1.1  0.8  0.7  April - Avril  0.6  0.7  April - Avril  1.1  1.1  0.9  0.8  0.7  April - Avril  0.8  0.7  April - Avril  0.8  0.7  0.7  0.8  0.7  0.8  0.7  0.7		0.6	0.5				
March - Mars         1.1         0.6         0.7         0.9         0.8         1.1         1.2         0.7         0.8         1.1         1.2         0.8         1.1         1.2         0.8         1.1         1.2         0.8         1.1         1.2         0.8         0.7         1.2         0.8         0.7         1.2         0.8         0.7         0.8         0.7         1.2         0.8         1.0         0.7         0.8         1.0         0.7         0.8         1.0         0.9         0.9         0.0         0.8         0.9         0.9         0.0         0.8         0.9         0.9         0.0         0.8         0.7         0.7         0.7         0.7         0.7         0.7         0.7         0.7 <t< td=""><td>February - Février</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.7</td><td>0.6</td></t<>	February - Février					0.7	0.6
April — Avril  April — Avril  April — Avril  April — Avril  April — Avril  April — Avril  April — Avril  April — Avril  August — Août  April — Avril  August — Août  April — Avril  August — Août  April — Avril  August — Août  April — Avril  August — Août  April — Avril  August — Août  April — Avril  August — Août  April — Avril  August — Août  April — Avril  August — Août  April — Avril  August — Août  April — Avril  August — Août  August — Août  April — Avril  August — Août  August	March - Mars					0.8	
May - Mai	April - Avril						
June — Juin	May - Mai	1.2		0.3		0.7	0.8
July - Juillet         0.8         0.6         0.9         1.7         0.8         0.9           August - Août         0.9         1.0         1.4         1.6         0.8         0.8           September - Septembre         0.9         1.2         1.6         2.8         0.6         0.8           October - Octobre         0.9         0.9         0.4         0.7         1.1         0.9           November - Novembre	June - Juin	1.1					
August - Août	July - Juillet						
September - Septembre	August - Août						
October - Octobre         0.9         0.9         0.9         0.9         0.0	September - Septembre						0.9
November — Novembre Decembre   1.2	October - Octobre						
December   Decembre   0.6   0.8   1.1   1.2   1.3   1.0   0.6   0.6   1.5   1.0   0.6   0.7   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.7	November - Novembre						0.9
1981:	December - Décembre	0.6		1.1		1.3	
January - Janvier         1.3         1.3         0.5         0.6         1.5         1.4           February - Février         1.0         0.9         1.7         1.3         0.8         0.8           March - Mars         1.3         1.4         0.7         0.5         1.5         1.7           April - Avril         0.7         0.7         1.0         1.0         0.7         0.7           May - Mai         0.9         0.7         -0.5         -0.8         1.3         1.1           June - Juin         1.5         1.5         1.8         1.3         1.1           July - Juillet         0.9         0.7         1.3         0.4         0.7         0.7           August - Août         0.7         0.9         0.3         0.7         0.9         0.9           October - Octobre         0.7         1.1         -0.2         0.9         1.0         1.1           November - Novembre         0.9         0.7         -0.1         0.2         1.3         1.2           December - Décembre - Décembre         0.9         0.7         -0.2         0.1         1.2         0.9					1.2	0.4	0.6
February - Février 1.0 0.9 1.7 1.3 0.8 0.8 March - Mars 1.3 1.4 0.7 0.5 1.5 1.7 April - Avril 0.7 0.7 1.0 1.0 1.0 0.7 0.7 1.0 1.0 1.0 0.7 0.7 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0							
February - Février 1.0 0.9 1.7 1.3 0.8 0.8 March - Mars 1.3 1.4 0.7 0.7 0.7 1.0 1.0 0.7 0.7 0.7 1.0 1.0 1.0 0.7 0.7 0.7 1.0 1.0 1.0 0.7 0.7 0.7 1.0 1.0 1.0 0.7 0.7 0.7 0.7 1.0 1.0 1.0 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 1.8 1.3 1.1 1.1 1.1 1.5 1.5 1.6 1.8 1.3 0.4 0.7 0.7 0.7 0.7 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9			1.3	0.5	0.6	1.5	1.4
March — Mars     1.3     1.4     0.7     0.5     1.5     1.7       April — Avril     0.7     0.7     1.0     0.7     0.7     0.7       May — Mai     0.9     0.7     -0.5     -0.8     1.3     1.1       June — Juin     1.5     1.5     1.8     1.3     1.5     1.6       July — Juillet     0.9     0.7     1.3     0.4     0.7     0.7     0.7       August — Août     0.7     0.9     0.3     0.7     0.9     0.9       September — Septembre     0.7     1.1     -0.2     0.9     1.0     1.1       October — Octobre     1.0     1.0     -0.1     0.2     1.3     1.2       November — Novembre     0.9     0.7     -0.2     0.1     1.2     0.9			0.9				
April — Avril  May — Mai  June — Juin  July — Juillet  0.7  0.7  0.7  0.7  0.7  0.7  0.7  0.	March - Mars		1.4				
May - Mai     0.9     0.7     -0.5     -0.8     1.3     1.1       June - Juin     1.5     1.5     1.8     1.3     1.5     1.6       July - Juillet     0.9     0.7     1.3     0.4     0.7     0.7       August - Août     0.7     0.9     0.3     0.7     0.9     0.9       September - Septembre     0.7     1.1     -0.2     0.9     1.0     1.1       October - Octobre     1.0     1.0     -0.1     0.2     1.3     1.2       November - Novembre     0.9     0.7     -0.2     0.1     1.2     0.9			0.7				
June — Juin     1.5     1.5     1.6       July — Juillet     0.9     0.7     1.3     0.4     0.7     0.7       August — Août     0.7     0.9     0.3     0.7     0.9     0.9       September — Septembre     0.7     1.1     -0.2     0.9     1.0     1.1       October — Octobre     1.0     1.0     -0.1     0.2     1.3     1.2       November — Novembre     0.9     0.7     -0.2     0.1     1.2     0.9			0.7	- 0.5			
O.7   O.7   O.7   O.7   O.7   O.7   O.7   O.7   O.7   O.9   O.7   O.9   O.7   O.9	June - Juin	1.5	1.5	1.8			
August - Août 0.7 0.9 0.3 0.7 0.9 0.9 September - Septembre 0.7 1.1 - 0.2 0.9 1.0 1.1 0.2 0.9 0.7 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.0 1.1 0.2 0.1 0.2 0.9 0.9 0.7 0.7 0.9 0.9 0.9 0.7 0.1 0.2 0.1 1.2 0.9 0.9 0.7 0.7 0.2 0.1 1.2 0.9 0.9 0.7 0.7 0.9 0.9 0.7 0.2 0.1 0.2 0.9 0.9 0.9 0.7 0.9 0.9 0.9 0.7 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.7 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	July - Juillet	0.9					
1.1   -0.2   0.9   1.0   0.7   0.0	August - Agust	0.7					
October — Octobre   1.0   1.0   -0.1   0.2   1.3   1.2   1.2   1.2   0.9   0.7   -0.2   0.1   1.2   0.9				0.2			
November - Novembre 0.9 0.7 - 0.2 0.1 1.2 0.9	September - Septembre	0.7	11.1				
December - Decembro	September - Septembre October - Octobre						
	September - Septembre October - Octobre November - Novembre	1.0	1.0	- 0.1	0.2	1.3	1.2

<sup>(1)</sup> For information on seasonal adjustment procedures see "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Seasonal Adjustment of the Canada Consumer Price Index" at the end of this publication.

<sup>(1)</sup> Pour information concernant les procédés de la désaisonnalisation voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Désaisonnalisation de l'indice des prix à la consommation" à la fin de cette publication.

(2) For an explanation of the non-availability of data previous to October 1978 see Appendix 3, Section B(2), Consumer Prices

and Price Indexes (Catalogue 62-010).

(2) Une explication de l'absence de données pour la période précédant octobre 1978 se trouve à la section B(2) de l'appendice

<sup>3</sup> dans Prix à la consommation et indices des prix (catalogue 62-010).

MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

#### St. John's

The 0.5% increase in the All-items index resulted largely from higher shelter and electricity charges, increased prices for gasoline and fuel oil and higher air fares. Partially offsetting these increases were declines in food prices, most notably for fresh vegetables, pork and sugar, and in clothing prices. Between December 1980 and December 1981, the All-items index rose 11.7%.

#### Charlottetown/Summerside

The 0.3% rise in the All-items index was largely attributable to higher shelter and electricity charges, increased air fares and higher prices for fuel oil and gasoline. Food prices declined as lower prices for beef, pork, fresh produce and sugar were recorded. Prices for selected clothing items also declined. Between December 1980 and December 1981, the All-items index increased 12.6%.

#### Halifax

Lower overall prices for food and clothing, offset partially by higher shelter charges, increased prices for fuel oil and gasoline and higher air fares, accounted for the 0.5% decline in the All-items index. Within food, price declines were noted for most items. From December 1980 to December 1981, the All-items index rose 10.4%.

#### Saint John

The All-items index fell 0.1% largely due to generally lower prices for food and clothing. These declines were offset to a considerable extent by higher prices for fuel oil and gasoline, as well as by increased shelter charges and higher air fares. In the period December 1980 to December 1981, the All-items index rose 11.9%.

#### Québec

The All-items index advanced 2.1% due largely to higher prices for gasoline, food and beer as well as to increased homeownership charges. Taxi and air fares and fuel oil prices also rose while clothing prices fell. Within food, higher prices were recorded for fluid milk, beef and restaurant meals. Between December 1980 and December 1981, the All-items index rose 13.5%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

#### St. John's

L'augmentation de 0.5 % de l'indice d'ensemble découle principalement de la hausse des frais de logement, des tarifs d'électricité, des prix de l'essence et du mazout et des tarifs aériens. Ces majorations ont été en partie annulées par le recul des prix des aliments (principalement les légumes frais, le porc et le sucre) et par la baisse de prix des vêtements. Entre décembre 1980 et décembre 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 11.7 %.

#### Charlottetown-Summerside

La montée de 0.3 % de l'indice d'ensemble est attribuable en grande partie à la progression des frais de logement, des tarifs d'électricité, des tarifs aériens et des prix du mazout et de l'essence. Les aliments ont reculé sous l'effet de la diminution du boeuf, du porc, des fruits et légumes frais et du sucre. Certains vêtements ont également affiché une baisse de prix. Entre décembre 1980 et décembre 1981, l'indice d'ensemble a augmenté de 12.6 %.

#### Halifax

Des prix généralement plus bas pour les aliments et les vêtements, compensés en partie par l'augmentation des frais de logement, des prix du mazout et de l'essence et des tarifs aériens, ont fait reculer de 0.5 % l'indice d'ensemble. S'agissant des aliments, la plupart des articles ont marqué des diminutions de prix. De décembre 1980 à décembre 1981, l'indice d'ensemble a monté de 10.4 %.

#### Saint John

L'indice d'ensemble a fléchi de 0.1 % en raison principalement de la baisse des prix des aliments et des vêtements. Ces diminutions ont été compensées dans une large mesure par la montée des prix du mazout et de l'essence, des frais de logement et des tarifs aériens. Au cours de la période allant de décembre 1980 à décembre 1981, l'indice d'ensemble a grimpé de 11.9 %.

#### Québec

L'indice d'ensemble a avancé de 2.1 % sous l'effet surtout de la hausse des prix de l'essence, des aliments et de la bière ainsi que des frais de logement en propriété. Les tarifs du taxi et de l'avion et le prix du mazout ont également augmenté alors que les prix des vêtements ont diminué. Dans le cas des aliments, des majorations ont été observées pour le lait de consommation, le boeuf et les repas pris à l'extérieur. Entre décembre 1980 et décembre 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 13.5 %.

#### Montréal

The 1.6% increase in the All-items index resulted largely from higher prices for gasoline, beer, food and fuel oil combined with higher owned accommodation charges. Increased taxi and air fares and higher cigarette prices were also observed. Within food, higher prices were noted for milk and restaurant meals. From December 1980 to December 1981, the All-items index rose 12.9%.

#### **Ottawa**

The All-items index fell 0.4% largely due to lower prices for food and clothing. The overall downward impact was lessened by higher prices for gasoline and fuel oil combined with increased shelter charges and higher air fares. Within food, notable price declines were registered for meat, poultry and bakery products. In the period December 1980 to December 1981, the All-items index rose 11.2%.

#### Toronto

Higher shelter charges, increased air fares and higher prices for gasoline, fuel oil and selected appliances were virtually offset by lower prices for food and clothing, resulting in a 0.1% increase in the All-items index. Between December 1980 and December 1981, the All-items index advanced 11.8%.

#### Thunder Bay

The 0.2% decline in the All-items index resulted largely from lower prices for food offset to a considerable extent by higher prices for fuel oil and gasoline as well as higher homeownership charges and air fares. Lower prices were also recorded for selected paper products and furniture. An increase of 11.3% was registered in the All-items index from December 1980 to December 1981.

#### Winnipeg

The All-items index recorded a decline of 0.8% largely reflecting lower prices for food for home consumption, clothing, house-hold cleaning supplies and selected paper products. The overall downward impact of these declines was moderated by higher shelter charges, increased air fares and higher prices for furniture and fuel oil. In the period December 1980 to December 1981, the All-items index rose 9.3%.

#### Montréal

L'augmentation de 1.6 % de l'indice d'ensemble résulte principalement des hausses observées pour l'essence, la bière, les aliments et le mazout ainsi que de la montée des frais de logement en propriété. Les tarifs du taxi et de l'avion de même que le prix des cigarettes ont également augmenté. S'agissant des aliments, le lait et les repas pris à l'extérieur coûtent plus cher. De décembre 1980 à décembre 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 12.9 %.

#### Ottawa

L'indice d'ensemble a reculé de 0.4 % en raison surtout de la baisse des prix des aliments et des vêtements. L'impact total de la baisse a été limité par l'augmentation des prix de l'essence et du mazout, des frais de logement et des tarifs aériens. Dans le cas des aliments, la viande, la volaille et les produits de boulangerie ont sensiblement baissé. Au cours de la période allant de décembre 1980 à décembre 1981, l'indice d'ensemble a haussé de 11.2 %.

#### Toronto

La montée des frais de logement, des tarifs aériens et des prix de l'essence, du mazout et de certains appareils ménagers a été pratiquement annulée par le recul des aliments et des vêtements, si bien que l'augmentation de l'indice d'ensemble s'est établie à 0.1 %. Entre décembre 1980 et décembre 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 11.8 %.

#### Thunder Bay

Le fléchissement de 0.2 % de l'indice d'ensemble résulte en grande partie de la baisse des aliments, dont l'impact a été considérablement amoindri par l'augmentation des prix du mazout et de l'essence, des frais de logement en propriété et des tarifs aériens. Des prix moins élevés ont également été observés pour certains produits du papier et les meubles. L'indice d'ensemble a affiché un relèvement de 11.3 % entre décembre 1980 et décembre 1981.

#### Winnipeg

L'indice d'ensemble a enregistré un recul de 0.8 % sous l'effet surtout de la baisse des aliments consommés à la maison, des vêtements, des produits d'entretien ménager et de certains produits du papier. L'impact total à la baisse a été limité par la hausse des frais de logement, des tarifs aériens et des prix des meubles et du mazout. Au cours de la période allant de décembre 1980 à décembre 1981, l'indice d'ensemble a monté de 9.3 %.

#### Regina

Higher shelter charges, increased air fares and higher prices for gasoline, medical supplies and pharmaceuticals and furniture accounted for the major part of the 0.3% rise in the All-items index. Food prices fell reflecting lower prices for pork, bread, fresh produce, soft drinks, coffee and tea. Between December 1980 and December 1981, the All-items index advanced 10.7%.

#### Saskatoon

The 0.6% rise in the All-items index was due in large part to higher shelter charges, increased air fares and higher prices for gasoline, food and medical supplies and pharmaceuticals. The rise in the food index reflected higher prices for pork, fresh and processed vegetables and restaurant meals while beef, sugar and poultry prices declined. From December 1980 to December 1981, the All-items index climbed 11.2%.

#### Edmonton

The 0.2% increase in the All-items index largely resulted from higher shelter charges, increased air fares and higher prices for gasoline and cigarettes offset partially by lower prices for food and selected men's wear items. Within food, lower prices were recorded for meat, turkey, eggs and sugar while chicken, fresh produce and restaurant meal prices rose. In the period December 1980 to December 1981, the All-items index increased 11.3%.

#### Calgary

Higher shelter charges, increased air fares and higher prices for gasoline were largely responsible for the 0.5% increase in the All-items index. Food prices fell marginally as lower prices for meat, fresh fruit and eggs were virtually offset by higher prices for fresh and processed vegetables, coffee and restaurant meals. The All-items index advanced 12.4% between December 1980 and December 1981.

#### Vancouver

The increase of 0.3% in the All-items index was largely attributable to higher prices for food, gasoline and fuel oil coupled with increased rented accommodation charges and higher air fares. Within food, notable price advances were recorded for beef, pork, poultry, dairy products and fresh and processed vegetables. Higher taxif ares were also reported. The All-items index was 14.0% above its level of December 1980.

#### Regina

Les augmentations au chapitre des frais de logement, des tarifs aériens et des prix de l'essence, des articles médicaux et produits pharmaceutiques et des meubles sont les grands responsables de l'augmentation de 0.3 % de l'indice d'ensemble. Les prix des aliments sont tombés sous l'effet de la baisse de prix du porc, du pain, des fruits et légumes frais, des boissons gazeuses, du café et du thé. Entre décembre 1980 et décembre 1981, l'indice d'ensemble a avancé de 10.7 %.

#### Saskatoon

La montée de 0.6 % de l'indice d'ensemble est due en grande partie à la hausse des frais de logement, des tarifs aériens et des prix de l'essence, des aliments et des articles médicaux et produits pharmaceutiques. L'augmentation de l'indice des aliments reflète le renchérissement du porc, des légumes frais et traités et des repas pris à l'extérieur. Toutefois, le boeuf, le sucre et la volaille coûtent moins cher. De décembre 1980 à décembre 1981, l'indice d'ensemble a grimpé de 11.2 %.

#### Edmonton

L'augmentation de 0.2 % de l'indice d'ensemble résulte en grande partie de la hausse des frais de logement, des tarifs aériens et des prix de l'essence et des cigarettes, compensée en partie par la baisse de prix des aliments et de certains vêtements pour hommes. S'agissant des aliments, la viande, la dinde, les oeufs et le sucre coûtent moins cher alors que le poulet, les fruits et légumes frais et les repas pris à l'extérieur ont monté. Au cours de la période allant de décembre 1980 à décembre 1981, l'indice d'ensemble a augmenté de 11.3 %.

#### Calgary

Les frais de logement, les tarifs aériens et le prix de l'essence sont les grands responsables de l'augmentation de 0.5 % de l'indice d'ensemble. L'indice des aliments n'a que légèrement reculé car les baisses de prix de la viande, des fruits frais et des oeufs ont été pratiquement annulées par les hausses de prix des légumes frais et traités, du café et des repas pris à l'extérieur. L'indice d'ensemble a avancé de 12.4 % entre décembre 1980 et décembre 1981.

#### Vancouver

L'augmentation de 0.3 % de l'indice d'ensemble est essentiellement attribuable à la montée des prix des aliments, de l'essence et du mazout, des frais de logement en location et des tarifs aériens. Dans le cas des aliments, des augmentations de prix importantes ont été enregistrées pour le boeuf, le porc, la volaille, les produits laitiers et les légumes frais et traités. Les tarifs du taxi ont également haussé. L'indice d'ensemble a dépassé de 14.0 % le niveau atteint en décembre 1980.

Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, December 1981

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, décembre 1981

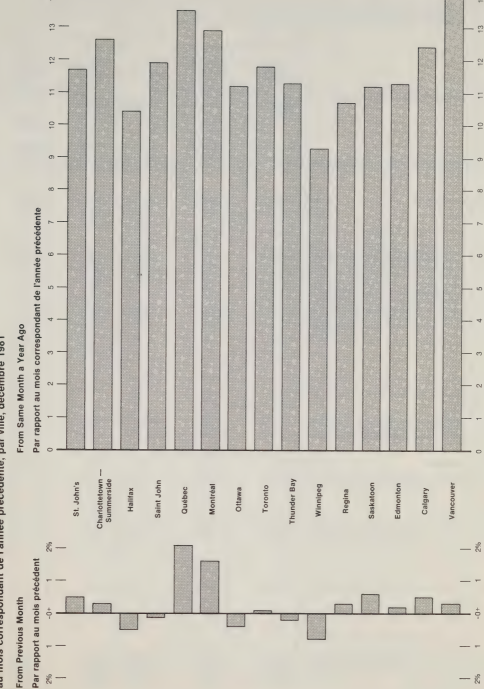


TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated)

	City(1) (1971=100, Unless Otherwis	e Indicated)					,
		St. John's			Charlottetow	m-Summerside(2)	)
	Major components and sub-groups	Indexes - December 1981 Indices - Decembre	Percentage December 19 Taux de van Décembre 19	981 from	Indexes - December 1981  Indices - Décembre	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	81 from
		1981	November 1981	December 1980	1981	November 1981	December 1980
No.	,		Novembre 1981	Décembre 1980		Novembre 1981	Décembre 1980
1	All-items	265.9	0.5	11.7	199.2	0.3	12.6
2	Food	320.3	- 0.8	3.1	201.2	- 0.7	5.7
3	Food for home consumption	325.2	- 1.0	1.8			
4	Meat, poultry and fish	332.8	0.1	0.1			
5	Dairy products and eggs(2,3)	223.0	1.5	10.4			
6	Cereal and bakery products Fruit and vegetables(2,3)	297.1	0.5	10.0	••	••	
8	Fats and oils	251.0	1.8	- 4.3	1	::	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	217.2	1.3	12.8			
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	163.0	- 3.1	- 30.0			
11	Coffee and tea(2,3)	271.8	1.2	0.8			
12	Other food for home consumption(2,3)	250.8	0.2	8.0	••	• •	
13	Food away from home	264.1	0.5	12.3			
14	Housing	275.4	1.5	16.6	206.2	1.8	16.6
15	Shelter(3)	262.0	1.2	13.1	••		
16 17	Rented accommodation	152.0	0.6	7.3			
1/	Kent	149.2	0.7	7.2	••	• •	
18	Owned accommodation	305.4	1.4	14.5			1
19	Household operation(2,3)	262.7	2.3	22.8			
20	Household furnishings and equipment	170.1	0.4	14.5	• •	••	
21	Clothing	184.9	- 0.7	5.3	161.9	- 2.4	3.4
22	Women's wear(2,3)	154.9	- 1.4	4.8			
23	Men's wear(2,3)	151.8	- 0.5	4.2			
24	Transportation	252.9	0.9	16.5	218.3	0.7	19.0
1				1005	21013	0.7	13.0
25 26	Private transportation Public transportation(2)	246.9 227.4	0.4	16.4 17.6	••		::
27	Health and personal care	238.3	0.2	6.7	191.0	0.5	12.4
28	Recreation, reading and education	190.8	- 0.1	8.5	168.9	0.0	10.0
29	Tobacco and alcohol	231.4	0.4	16.5	199.4	0.0	21.2
	Selected special aggregates:						
20							
30	All-items excluding food	245.5	0.8	14.3	197.5	0.6	14.8
32	All-items excluding food and energy Energy	223.7	0.4	10.9	181.4 325.6	0.0	10.2
33	Food and energy	349.1	0.5	13.0	235.7	0.9	16.8
See	footnote(s) at end of table.			1			1

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John				1
Indexes - December 1981 Indices - Décembre	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	81 from	Indexes - December 1981 Indices - Décembre	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	81 from	Composantes principales et sous-groupes	the same of the sa
1981	November 1981	December 1980	1981	November 1981	December 1980		
	Novembre 1981	Décembre 1980		Novembre 1981	Décembre 1980		1
241.1	- 0.5	10.4	248.6	- 0.1	11.9	Ensemble	
286.4	- 4.1	4.0	295.8	- 1.8	6.0	Aliments	1
							1
281.9	- 5.4	2.5	296.0	- 2.4	5.6	Aliments consommés à la maison	-
288.5	- 6.1	- 1.3	290.0	- 4.6	0.2	Viande, volaille et poisson	1
206.8 267.2	- 2.9	8-2	216.1	- 1.2	12.2	Produits laitiers et oeufs (2,3)	1
180.0	- 4.4	7.3	292.0	- 2.4	10.5	Produits céréaliers et de boulangerie	1
229.1	- 4.1	3.8	272.7	- 1.6 1.5	7.6	Fruits et légumes(2,3) Huiles et corps gras	
206.9	- 2.0	8.5	210.5	0.8	13.5	Mets préparés et partiellement pré-	
74.7	- 3.1	- 19.7	172.4	- 0.2	- 25.9	parés(2,3) Sucre et confiserie(2,3)	
62.6	- 5.6	- 1.9	277.0	- 2.0	- 7.0	Café et thé(2,3)	1
221.5	- 5.4	13.9	237.4	- 1.2	15.9	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	
305.9	0.4	9.7	285.8	2.3	8.3	Aliments consommés à l'extérieur	
238.5	0.8	13.6	252.3	1.0	16.2	Habitation	
208.8	1.5	12.0	216.7	1.2	12.1	Logement(3)	
149.2	0.7	7.3	165.1	0.7	8.8	Logement en location	1
147.3	0.7	7.3	162.8	0.8	8.7	Loyer	
253.3	1.9	14.8	251.4	1.5	14.2	I account on amountable	
254.1	0.0	16.7	263.5	1.0	22.4	Logement en propriété Dépenses de ménages(2,3)	1
161.8	0.6	11.8	170.5	0.4	11.4	Articles d'ameublement et d'accessoires	
189.7	- 0.4	5.9	181.3	- 0.6	4.9	Habillement	
							1
165.5 169.0	- 0.1	3.8	158.5 156.4	- 0.7 - 1.1	4.7	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)	
246.1	0.9	14.7	242.6	0.5	14.6	Transports	
243.5	0.5	15.0	236.4	0.3	14.6	Two combands	1
210.1	3.7	12.5	203.8	3.1	15.7	Transport privé Transport public(2)	
220.4	0.2	12.1	223.3	0.3	12.5	Santé et soins personnels	-
187.3	- 0.1	8.7	208.4	0.1	10.7	Loisirs, lecture et formation	
204.1	0.0	10.7	214.2	0.0	17.3	Tabacs et boissons alcoolisées	The state of the state of
						Certains agrégats spéciaux:	
226.3	0.5	12.1	232.9	0.5	14.0	Ensemble sans les aliments	
208.8	0.4	10.1	211.1	0.4	10.6	Ensemble sans les aliments et l'énergie	1
396.1	1.3	27.4	412.6	1.3	32.0	Energie	
318.3	- 2.4	10.9	330.5	- 0.7	13.8	Aliments et énergie	1

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Québec			Montréal		
	Major components and sub-groups	Indexes - December 1981 Indices -	December   December 1981 from   Decemb 1981   1981		Indexes - December 1981 Indices - Décembre	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	981 from riation -
		1981	November 1981	December 1980	1981	November 1981	December 1980
No.	,		Novembre 1981	Décembre 1980		Novembre 1981	Décemb 1980
1	All-items	248.3	2.1	13.5	247.3	1.6	12.9
2	Food	302.3	1.1	9.3	300.6	0.5	8.9
3	Food for home consumption	302.6	0.7	8.3	303.8	0.3	8.8
					201	0.4	
5	Meat, poultry and fish Dairy products and eggs(2,3)	293.5	1.0	4.1	294.6	- 0.4	13.8
6	Cereal and bakery products	336.8	1.2	12.2	335.9	1.3	14.4
7	Fruit and vegetables(2,3)	203.9	- 1.2	12.0	217.4	0.3	9.0
8	Fats and oils	241.5	- 0.2	5.3	246.5	- 1.0	3.
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	221.7	1.8	14.1	220.5	0.3	14.
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	210.4	- 0.4	- 19.1	192.3	0.3	- 19.
11	Coffee and tea(2,3)	284.6	- 6.4	- 6.8	282.7	- 3.4	- 6.
12	Other food for home consumption(2,3)	234.2	- 0.3	15.3	241.4	- 0.7	13.
13	Food away from home	303.3	2.7	13.5	287.3	1.2	9.
14	Housing	240.8	2.4	14.8	227.4	1.1	12.
15	Shelter(3)	241.3	4.1	14.7	213.2	1.8	12.
16	Rented accommodation	172.2	0.1	7.7	160.6	0.1	7.
17	Rent	168.2	0.1	7.4	155.9	0.1	6.
18	Owned accommodation	321.0	6.4	19.0	291.6	3.2	16.
19	Household operation(2,3)	223.4	0.2	17.6	224.0	0.3	16.
20	Household furnishings and equipment	153.4	0.6	9.6	170.2	0.1	7.
21	Clothing	170.8	- 1.5	4.8	193.6	0.3	6.
1							
22	Women's wear(2,3)	141.6	- 1.0	5.5	154.1	0.0	4.
23	Men's wear(2,3)	146.6	- 2.0	2.5	160.5	0.8	7.
24	Transportation	266.6	6.2	23.9	266.8	5.5	24.
25 26	Private transportation Public transportation(2)	266.6 188.5	6.4	24.8 14.0	273.0	6.0 3.0	24.
27	Health and personal care	223.0	0.8	9.2	229.5	0.3	10.
28	Recreation, reading and education	197.3	0.0	9.9	197.0	0.6	8.
29	Tobacco and alcohol	230.8	1.3	16.6	236.7	1.3	16.
	Selected special aggregates:						
30	All-items excluding food	229.6	2.5	15.0	228.0	1.9	14.
31	All-items excluding food and energy	215.0	1.4	11.9	214.8	1.0	11.
32	Energy	403.4	10.0	40.8	396.8	9.0	38.
33	Food and energy	326.1	3.5	16.7	323.3	2.6	15

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto				
Indexes - December 1981 Indices - Décembre	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	81 from	Indexes - December 1981 Indices - Décembre	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	81 from	Composantes principales et sous-groupes	
1981	November 1981	December 1980	1981	November 1981	December 1980		
	Novembre 1981	Décembre 1980		Novembre 1981	Décembre 1980		
240.9	- 0.4	11.2	245.1	0.1	11.8	Ensemble	
275.1	- 3.3	5.0	277.8	- 1.4	3.2	Aliments	ı
278.4	- 4.9	3.2	280.6	- 2.0	1.2	Aliments consommés à la maison	
							ı
272.7 211.9	- 7.6 - 1.6	- 0.6	276.3	- 3.8 - 0.4	- 4.5 11.6	Viande, volaille et poisson	
283.7	- 9.0	- 5.9	297.9	- 0.4	- 4.6	Produits laitiers et oeufs (2,3) Produits céréaliers et de boulangerie	
197.7	- 1.1	11.9	188.8	- 0.2	5.2	Fruits et légumes(2,3)	
253.6	- 1.6	0.6	228.8	- 1.4	- 2.8	Huiles et corps gras	
13.2	0.4	14.7	199.3	- 1.1	9.8	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	
50.9	- 1.3	- 25.2	151.6	- 0.7	- 33.4	Sucre et confiserie(2,3)	
84.9 .08.7	- 1.8 - 6.6	- 3.9 9.4	285.0	- 1.1 - 4.0	- 4.7 2.8	Café et thé(2,3)	
					1	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	
.57 • 2	1.4	10.5	261.2	0.5	9.7	Aliments consommés à l'extérieur	
32.5	0.8	13.9	237.9	0.7	15.3	Habitation	
212.5	1.0	13.0	222.6	0.6	15.6	Logement(3)	
.58.2	0.2	4.4	158.1	0.6	6.5	Logement en location	
.56.0	0.2	4.3	156.2	0.6	6.4	Loyer	
257.6	1.5	17.7	257.3	0.7	19.8	Logement en propriété	
36.0	- 0.1	17.2	232.5	0.2	15.3	Dépenses de ménages(2,3)	
73.4	1.5	11.7	172.0	2.0	13.8	Articles d'ameublement et d'accessoires	
116.3	- 0.7	5.2	199.0	- 0.5	5.8	Habillement	
172.3	- 1.4	3.7	162.1	- 1.3	1.9	Vêtements pour femmes(2,3)	
178.5	- 0.3	6.6	158.7	- 0.4	7.4	Vêtements pour hommes(2,3)	
253.6	0.7	18.2	256.7	0.9	19.8	Transports	
254.2	0.2	18.4	261.1	0.4	20.6	Transport privé	
224.6	3.2	17.5	234.1	3.3	16.5	Transport public(2)	
216.2	0.1	10.0	246.6	0.4	11.3	Santé et soins personnels	
193.7	0.4	11.1	199.8	0.0	10.3	Loisirs, lecture et formation	
227.4	- 0.1	13.9	224.1	0 • 2	15.0	Tabacs et boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
229.6	0.4	13.0	235.5	0.5	14.5	Ensemble sans les aliments	
217.0	0.4	11.4	222.4	0.5	12.7	Ensemble sans les aliments Ensemble sans les aliments et l'énergie	
386.4	1.0	28.7	376.0	1.0	29.3	Énergie	
301.8	- 2.1	10.8	301.5	- 0.7	9.7	Aliments et énergie	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

		Thunder Bay			Winnipeg			
	Major components and sub-groups	Indexes - December 1981 Indices - Décembre	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	81 from	Indexes - December 1981 Indices - Décembre	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	81 from	
		1981	November 1981	December 1980	1981	November 1981	December 1980	
No.			Novembre 1981	Décembre 1980		Novembre 1981	Décembr 1980	
1	All-items	244.2	- 0.2	11.3	242.8	- 0.8	9.3	
2	Food	278.7	- 1.6	5.4	270.0	- 4.4	1.3	
3	Food for home consumption	283.7	- 2.1	4.3	269.6	- 5.7	- 0.7	
4	Meat, poultry and fish	280.7	- 3.1	- 0.2	244.6	- 12.1	- 11.2	
5	Dairy products and eggs(2,3)	215.6	- 0.8	12.9	214.3	- 0.4	9.8	
6	Cereal and bakery products	317.5	- 1.3	11.3	317.8	- 2.2	11.3	
7	Fruit and vegetables(2,3)	194.4	- 1.6	0.7	187.6	- 1.6	- 0.6	
8	Fats and oils	233.9	- 0.8	4.7	246.1	- 3.5	- 1.0	
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	214.5	2.6	14.8	211.3	1.8	13.4	
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	177.8	0.4	- 21.2	170.4	- 1.4	- 26.5	
11	Coffee and tea(2,3)	262.2	1.0	- 8.4	265.4	- 3.4	- 8.5	
12	Other food for home consumption(2,3)	217.1	- 4.7	15.0	209.2	- 8.9	10.2	
13	Food away from home	253.0	0.6	10.8	261.1	0.1	8.0	
14	Housing	237.5	0.1	12.6	248.6	0.4	10.6	
15	Shelter(3)	224.4	0.9	10.7	233.2	0.7	13.0	
16 17	Rented accommodation	170.1	0.2	3.9	176.4 173.9	0.7	8.8	
- /	Kene	100+2	0.2	3.0	17307	0.7	1 000	
18	Owned accommodation	250.1	1.0	12.6	261.2	0.7	14.7	
19	Household operation(2,3)	234.9	0.0	15.5	245.5	- 0.3	6.2	
20	Household furnishings and equipment	170.5	- 1.4	12.8	174.5	0.5	11.2	
21	Clothing	190.6	0.3	7.1	205.3	- 0.4	5.6	
22		163.2	1.0	7.1		- 0.7	1	
23	Women's wear(2,3) Men's wear(2,3)	161.7	- 0.1	6.7	181.0 167.2	- 0.4	3 · 8 7 · 6	
24	Transportation	265.8	0.5	18.3	249.0	0.6	18.6	
25	Deducate two papers that	261.9	0.0	19.0	246.7	0.0	17.6	
26	Private transportation Public transportation(2)	249.4	3.7	13.5	231.5	3.7	23.9	
27	Health and personal care	230.4	0.3	11.6	220.6	0.4	7.3	
28	Recreation, reading and education	198.5	- 0.5	8.5	193.9	- 0.1	9.5	
29	Tobacco and alcohol	223.5	0.0	14.9	214.7	0.1	13.4	
	Selected special aggregates:							
30	All-items excluding food	232.7	0.2	12.9	233.0	0.3	11.6	
31	All-items excluding food and energy	220.4	0.1	11.0	219.8	0.3	10.6	
32	Energy	355.5	0.4	26.6	374.3	0.2	20.8	
33	Food and energy	301.2	- 0.9	11.7	297.3	- 3.0	6.5	

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon				
Indexes - December 1981 Indices - Décembre	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	81 from	Indexes - December 1981 Indices - Decembre	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	81 from	Composantes principales et sous-groupes	
1981	November 1981	December 1980	1981	November 1981	December 1980		
	Novembre 1981	Décembre 1980		Novembre 1981	Décembre 1980		1
244.7	0.3	10.7	241.6	0.6	11.2	Ensemble	
278.2	- 0.7	5.9					1
			274-8	0.9	5.5	Aliments	
282.1	- 0.9	4.9	274.1	0.6	4.1	Aliments consommés à la maison	
290.6	- 0.1	3.2	264.3	- 0.4	- 1.6	Viande, volaille et poisson	
213.3	0.7	10.3	210.5	0.3	10.2	Produits laitiers et oeufs (2,3)	
279.1 195.5	- 2.7	12.0	325.0 178.1	0.3	17.4	Produits céréaliers et de boulangerie	
223.9	0.4	6.3	249.9	1.7	5.8	Fruits et légumes(2,3) Huiles et corps gras	1
216.4	1.6	14.3	208.0	- 1.1	8.6	Mets préparés et partiellement pré-	1
175.0	- 0.8	- 25.9	155.5	- 5.7	- 26.3	parés(2,3) Sucre et confiserie(2,3)	1
276.6	- 2.4	- 5.1	266.1	0.6	- 7.4	Café et thé(2,3)	1
236.1	- 3.1	8.7	230.9	3.7	14.4	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	1
253.4	0.1	10.6	267.9	1.8	11.1	Aliments consommés à l'extérieur	
239.6	0.8	12.1	241.2	0.6	12.8	Habitation	
241.0	0.8	13.6	240.1	0.8	14.2	Logement(3)	
191.8	0.8	7.9	176.1	0.6	6.9	Logement en location	
190.7	0.8	7.9	174.5	0.6	6.8	Loyer	
263.0	0.8	15.9	268.1	0.9	16.8	Logement en propriété	1
235.0	0.1	11.7	230.4	0.3	10.2	Dépenses de ménages(2,3)	1
163.5	1.7	8-1	183.2	0.4	12.4	Articles d'ameublement et d'accessoires	
207.4	0.1	7.6	199.4	- 0.2	7.7	Habillement	-
171 "	0.5	7.0	165-8				1
171.5 173.6	0.5	7.3 7.8	164.8	- 0.7 0.2	5.6 9.3	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)	
247.9	0.6	14.3	244.3	1.0	16.4	Transports	
243.2		1,4 -	2/0.2				1
223.9	0.3	14.5	240.3	0.4 5.8	16.4 16.6	Transport privé Transport public(2)	
226.9	1.5	11.0	219.6	2.0	15.4	Santé et soins personnels	
216.4	- 0.1	9.7	209.7	0.1	8.7	Loisirs, lecture et formation	
223.5	0.0	12.2	219.9	0.0	11.9	Tabacs et boissons alcoolisées	
						Certains agrégats spéciaux:	
233.4	0.5	11.0	220 4	0.5	10.7		
233.4	0.5	11.8	230.4	0.6	12.7 11.6	Ensemble sans les aliments	-
332.0	0.8	24.7	316.0	0.9	22.2	Ensemble sans les aliments et l'énergie Énergie	
296.8	- 0.2	11.2	290.5	0.9	10.4	Aliments et énergie	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by

		Edmonton			Calgary		
	Major components and sub-groups	Indexes - December 1981 Indices -	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	981 from riation -	Indexes - December 1981 Indices -	Percentage December 19 Taux de var Décembre 19	81 from
		Décembre 1981	November 1981	December 1980	Décembre 1981	November 1981	Decemb 1980
0.	,		Novembre 1981	Décembre 1980		Novembre 1981	Décemb 1980
1	All-items	249.6	0.2	11.3	248.2	0.5	12.4
	Food	278.8	- 0.2	6.3	275.5	- 0.1	6.
	Food for home consumption	281.8	- 0.8	5.9	264.4	- 0.3	5.
	Meat, poultry and fish	279.9	- 2.9	- 1.4 9.3	252.9	- 1.8 - 0.4	- 1.
	Dairy products and eggs(2,3) Cereal and bakery products	334.4	- 0.5	15.8	286.4	0.2	14.
Ì	Fruit and vegetables(2,3)	206.8	1.6	17.3	190.0	0.5	15
	Fats and oils	213.5	1.8	5.3	221.2	1.7	5
	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	211.6	0.3	12.1	213.8	0.1	13.
	Sugar and sugar preparations(2,3)	172.9	- 1.9	- 23.5	164.2	0.1	- 24
-	Coffee and tea(2,3)	261.5	- 1.2	- 4.1	278.0	2.7	- 2
	Other food for home consumption(2,3)	221.0	0.9	12.2	218.7	0.5	11.
	Food away from home	262.5	1 - 7	7.9	318.6	0.5	11
	Housing	266.6	0.6	12.6	262.7	0.8	14
5	Shelter(3)	270.5	0.9	14.2	268.6	1.3	18
6	Rented accommodation Rent	198.2 196.8	0.5	9.1 9.1	195.2 193.6	1.3	14
-							
8	Owned accommodation	314.6	1.0	16.6	311.9	1.3	19
9	Household operation(2,3) Household furnishings and equipment	242.3	0.5	10.5 10.0	246.9 177.5	- 0.1 0.6	10
1	Clothing	211.2	- 0.6	6.5	210.7	0.1	6
2 3	Women's wear(2,3) Men's wear(2,3)	172.1 177.1	0.1	5.1 7.3	170.2 168.2	0.8	5
4	Transportation	248.3	0.8	16.5	246.0	1.0	17
	A						
6	Private transportation Public transportation(2)	240.6 226.3	0.5 3.6	16.7 14.2	240.4	0.5 3.5	16 20
7	Health and personal care	211.1	0.4	11.0	219.9	0.6	12
8	Recreation, reading and education	200.2	0.2	8.9	199.2	0.1	9
9	Tobacco and alcohol	200.5	0.2	18.4	208.5	- 0.1	17
	Selected special aggregates:						
0	All-items excluding food	240.2	0.4	12.7	239.0	0.6	13
1	All-items excluding food and energy	233.2	0.3	11.6	232.1	0.6	13
32	Energy	344.1	1.0	25.5	333.8	0.4	21
3	Food and energy	294.6	0.1	10.6	291.3	0.0	10

<sup>(1)</sup> The Consumer Price Index for All-items and seven major components by cities have been revised with the release of data for October 1978. For further information see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication.
(2) 1974=100.

<sup>(3)</sup> Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains aggrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver				
Indexes - December 1981 Indices -	Percentage change December 1981 from Taux de variation Décembre 1981 cont	-	Composantes principales et sous-groupes	
Décembre 1981	November	December		
	Novembre	Décembre 1980		N
251.4	0.3	14.0	Ensemble	
292.8	0.6	8.4	Aliments	
293.7	0.9	7.6	Aliments consommés à la maison	
276.3	0.9	4.2	Viande, volaille et poisson	
212.3	0.5	11.0	Produits laitiers et oeufs (2,3)	-
320.5	0.9	14.8	Produits céréaliers et de boulangerie	1
204.4	1.3	9.5	Fruits et légumes(2,3) Huiles et corps gras	1
201.0	- 1.5	12.4	Mets préparés et partiellement pré-	-
146.4	- 0.5	- 24.9	parés(2,3) Sucre et confiserie(2,3)	1
272.8	2.1	- 0.7	Café et thé(2,3)	
233.9	1.6	14.0	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	
289.5	- 0.2	10.7	Aliments consommés à l'extérieur	
244.3	0.3	15.8	Habitation	
245.8	0.1	16.2	Logement(3)	
173.1	0.7	10.0	Logement en location	1
171.0	0.7	10.1	Loyer	
279.2	- 0.1	19.2	Logement en propriété	-
220.8	0.6	17.0	Dépenses de ménages(2,3)	1
171.9	0.2	12.4	Articles d'ameublement et d'accessoires	
203.3	- 1.0	7.3	Habillement	
		(		
167.2 166.7	- 0.4 - 2.3	6.4 6.6	Vêtements pour femmes(2,3) Vêtements pour hommes(2,3)	
000.4		21.4	Therease with a	
262.4	0.9		Transports	
262.1 235.7	0.2 4.9	22.4 16.7	Transport privé Transport public(2)	
229.3	0.1	10.9	Santé et soins personnels	
190.8	- 0.1	10.2	Loisirs, lecture et formation	
235.7	0.0	20.4	Tabacs et boissons alcoolisées	
			Certains agrégats spéciaux:	
237.6	0.2	15.8	Ensemble sans les aliments	
228.4	0.2	14.3	Ensemble sans les aliments et l'énergie	-
334.5	0.9	30.4	Énergie	
305.4	0.7	13.5	Aliments et énergie	

<sup>(1)</sup> L'indice d'ensemble des prix à la consommation et ses sept composantes principales par ville, ont été révisés avec l'émission d'octobre 1978. Pour de plus amples renseignements, voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.

<sup>(2) 1974=100.</sup> 

<sup>(3)</sup> Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981

TABLEAU 7. Indice d'ensemble	des prix	à la cons	ommation	(1) (non	désaiso	nnalisé)	par ville	e, 1976-1	981				
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne
St. John's:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	152.9 162.8 175.3 191.1 210.2 239.7	153.6 163.3 176.3 192.9 212.1 242.3	154.3 165.3 178.1 194.9 215.5 245.5	154.5 166.1 179.1 196.8 217.9 248.4	155.9 167.5 180.4 199.2 220.1 250.6	156.9 168.9 181.2 200.0 223.2 254.3	157.7 171.0 184.8 202.4 225.0 256.2	158.9 171.4 185.3 203.3 228.6 257.9	160.1 171.7 184.8 204.7 230.3 260.9	160.5 172.8 187.9 205.3 232.8 262.5	160.9 173.5 190.1 208.8 236.1 264.7	161.6 174.8 190.6 210.1 238.1 265.9	157.3 169.1 182.8 200.8 224.2 254.1
Charlottetown-Summerside:(2)													
1976	116.8	117.7	118.2	118.2	118.7	119.5	120.3	120.9	121.5	122.3	122.8	123.1	120.0
1977 1978 1979 1980 1981	124.0 134.3 145.9 158.4 179.4	124.8 135.0 146.8 159.7 180.6	126.4 136.6 148.7 162.9 185.0	127.3 137.3 149.5 163.5 186.4	128.6 138.6 150.6 165.8 188.5	129.6 139.9 151.4 167.4 191.1	130.8 141.6 152.8 168.7 192.9	131.8 142.2 153.5 170.7 193.5	132.1 142.1 155.0 171.9 195.4	133.0 143.7 156.3 173.6 196.8	133.6 144.5 157.0 175.5 198.6	134.2 145.0 157.9 176.9 199.2	140.1 152.1 167.9 190.6
Halifax:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	144.5 152.0 165.6 178.8 195.9 220.5	145.5 153.8 166.5 180.7 198.2 222.4	145.7 155.7 168.1 182.5 201.0 225.1	146.1 157.8 169.0 183.9 202.6 226.7	147.0 159.0 169.7 186.1 204.5 229.0	148.0 160.2 171.4 187.3 206.5 232.5	149.0 161.0 173.4 189.0 208.5 233.9	150.2 161.7 174.3 189.5 210.3 235.2	150.0 162.6 174.4 190.8 211.8 237.0	150.9 163.4 176.7 191.7 214.6 239.0	151.4 164.5 177.9 194.0 217.8 242.2	151.6 165.4 178.3 194.5 218.4 241.1	148.3 159.8 172.1 187.4 207.5 232.0
Saint John:			E CONTROL OF THE CONT										
1976 1977 1978 1979 1980 1981	147.1 155.0 168.5 183.0 200.1 225.2	147.6 156.9 169.7 184.3 202.1 227.0	148.4 158.9 171.2 186.8 204.5 230.5	149.1 160.2 172.3 188.2 205.6 232.6	150.2 161.1 173.2 190.5 208.2 234.7	150.8 162.0 174.5 191.5 210.6 240.0	151.4 163.0 177.1 193.0 212.1 241.9	152.0 164.2 177.7 193.9 215.1 243.4	152.8 165.5 178.1 195.5 216.7 244.2	153.0 166.1 179.9 196.9 219.4 245.9	153.9 167.3 181.2 198.1 222.2 248.8	154.9 168.3 181.7 199.2 222.2 248.6	150.9 162.4 175.4 191.7 211.6 238.6
Québec:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	142.6 152.4 165.3 179.4 197.9 220.9	143.4 154.3 166.6 181.8 199.8 223.6	143.3 155.2 168.7 183.5 201.9 225.9	144.2 156.3 168.4 184.9 203.0 227.9	145.0 157.4 170.5 186.2 205.3 229.7	145.9 159.1 171.7 186.4 207.2 233.0	146.6 160.5 174.4 187.9 208.4 234.0	147.6 161.5 175.0 189.8 211.6 236.8	148.2 162.0 174.6 191.4 212.8 238.8	149.4 163.2 175.6 193.4 214.9 240.4	150.4 164.4 177.4 195.2 217.4 243.2	151.1 164.8 177.9 196.4 218.7 248.3	146.5 159.3 172.2 188.0 208.2 233.5
Montréal:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	143.7 153.1 166.3 179.8 197.9 221.7	144.6 154.8 167.6 181.9 199.6 224.3	144.3 156.1 169.6 184.2 201.7 226.9	145.0 156.6 169.3 185.9 202.4 229.1	146.1 157.9 171.5 187.3 204.9 230.6	147.2 158.8 173.1 187.1 207.2 233.7	147.9 161.0 175.8 189.4 209.5 235.5	148.7 161.4 176.1 190.6 212.0 237.6	149.1 162.4 175.2 192.8 213.1 239.8	149.9 163.8 176.1 194.3 215.2 240.9	150.9 164.6 177.6 195.9 218.6 243.5	151.7 166.2 178.5 197.2 219.0 247.3	147.4 159.7 173.1 188.9 208.4 234.2
Ottawa:													
1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981	144.9 153.3 167.0 180.7 196.9 218.7	145.1 155.1 168.0 182.1 198.8 221.8	145.3 156.7 169.8 184.4 200.9 224.4	145.4 157.5 170.1 185.6 201.8 225.1	146.9 158.5 171.9 187.6 204.0 227.9	147.7 159.9 173.4 188.4 207.2 230.7	148.0 160.9 175.6 190.2 208.1 234.0	148.7 161.4 175.1 190.3 209.5 235.1	149.3 162.1 175.0 191.8 211.4 236.7	150.5 163.8 177.2 193.0 213.0 239.9	151.3 164.8 178.5 195.1 215.6 241.8	151.9 165.9 179.4 195.6 216.6 240.9	147.9 160.0 173.4 188.7 207.0 231.4
Toronto:							AND THE RESIDENCE OF THE PARTY						
1976 1977 1978 1979 1980 1981	145.2 153.3 167.4 181.2 198.7 222.1	145.5 154.7 167.7 182.8 200.6 224.4	146.2 156.3 169.3 185.2 202.9 227.5	146.7 157.4 169.8 186.0 204.1 229.6	147.7 158.6 171.7 188.3 206.3 231.4	148.4 160.0 173.4 189.6 208.5 235.4	149.2 161.1 176.5 190.8 209.8 237.6	149.7 161.5 176.2 191.4 211.8 238.9	150.1 162.2 175.5 192.7 213.8 240.4	151.0 164.1 177.9 194.5 215.3 243.6	151.3 165.3 179.4 196.8 217.3 244.9	151.9 166.4 179.4 197.8 219.3 245.1	148.6 160.1 173.7 189.8 209.0 235.1

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981 - Concluded

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenn
Thunder Bay:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	146.8 153.9 169.4 181.5 199.6 221.6	147.2 155.9 169.8 183.8 200.8 224.4	147.2 157.2 171.3 185.6 202.4 226.0	147.9 159.5 171.9 187.2 204.2 227.4	149.5 160.8 173.9 188.8 206.3 229.8	150.4 161.9 174.7 190.6 208.6 233.8	151.1 163.6 176.1 192.0 210.6 235.8	152.1 164.1 177.1 193.0 212.2 238.1	152.6 165.1 177.3 194.2 213.8 240.1	153.5 166.7 179.6 195.9 216.0 242.7	153.3 167.8 180.8 197.4 218.2 244.7	153.3 168.7 180.8 198.4 219.5 244.2	150.4 162.1 175.2 190.7 209.4 234.0
Winnipeg:													
1976 1977 1978 1979 1980 1981	146.2 155.9 169.4 183.7 201.7 223.9	146.5 157.5 171.2 185.8 202.8 224.7	147.3 158.9 173.2 187.3 205.3 228.5	148.0 160.2 172.3 189.1 206.7 229.0	150.0 160.8 174.5 191.6 209.1 232.0	150.6 162.2 175.8 192.6 211.8 237.0	150.9 163.3 177.7 194.0 213.4 238.4	151.9 164.5 178.6 193.7 214.8 239.6	152.6 165.6 178.6 196.0 215.7 242.1	153.8 166.5 181.8 197.7 218.1 243.4	154.1 168.5 182.5 199.4 220.7 244.7	154.7 168.9 182.9 201.0 222.2 242.8	150.6 162.7 176.5 192.7 211.9 235.5
Regina:			,							The state of the s			
1976 1977 1978 1979 1980 1981	142.0 153.1 169.3 182.7 199.2 223.0	142.3 154.6 170.4 184.2 200.0 224.7	143.0 156.6 172.1 185.7 202.7 227.5	143.7 158.0 173.2 186.7 203.7 227.7	145.7 159.4 175.3 188.5 205.9 231.0	146.4 160.5 176.5 190.0 208.8 234.6	146.8 161.3 178.2 191.5 210.9 236.0	148.5 163.3 178.0 192.5 212.9 238.0	149.0 163.8 177.7 193.8 215.0 239.4	150.9 166.5 178.5 194.8 216.5 241.1	151.8 168.2 179.9 196.9 220.1 243.9	152.2 168.6 180.4 198.5 221.1 244.7	146.9 161.2 175.8 190.5 209.7 234.3
Saskatoon:													
976 977 978 979 980 981	142.5 151.4 166.2 178.3 195.7 218.9	142.9 152.7 166.7 179.8 197.1 221.4	143.6 155.0 168.1 181.6 199.7 223.1	144.3 156.6 169.0 182.7 200.8 224.0	145.5 157.4 170.3 184.8 203.7 227.6	146.3 158.8 171.7 186.4 205.9 230.4	146.7 159.5 173.6 188.6 207.7 232.8	147.9 161.4 173.7 188.7 208.9 235.0	148.7 161.8 174.0 190.2 211.1 235.7	149.4 164.2 174.7 191.5 213.6 237.0	150.3 165.1 175.5 193.9 216.1 240.1	150.8 165.6 176.2 195.0 217.2 241.6	146.6 159.1 171.6 186.8 206.5 230.6
dmonton:													
976 977 978 979 980 981	144.5 154.5 170.1 183.7 200.6 227.0	145.0 156.3 170.9 186.6 202.3 228.5	145.6 158.5 172.5 188.5 204.6 230.4	146.0 159.5 173.7 189.8 206.6 231.6	147.7 160.6 175.4 191.0 208.9 235.1	148.2 161.3 176.9 192.5 210.9 238.6	148.9 162.5 178.1 194.1 212.2 241.1	149.5 164.2 178.3 193.9 214.0 242.2	150.8 164.5 178.5 195.8 216.6 243.6	151.8 166.7 180.8 196.9 219.5 245.8	153.1 168.2 182.4 198.3 223.4 249.0	153.3 169.2 182.9 199.4 224.3 249.6	148.7 162.2 176.7 192.5 212.0 238.5
Calgary:													
976 977 978 979 980 981	144.1 153.9 166.6 180.3 198.0 223.3	144.5 155.0 167.9 182.6 198.9 225.8	145.3 156.5 170.3 184.3 200.1 227.9	145.5 158.4 170.9 185.7 202.3 229.4	147.0 159.5 172.7 187.2 204.6 232.0	147.7 160.3 174.1 188.2 206.8 235.2	148.2 161.2 175.7 189.8 209.3 238.4	148.8 162.1 175.4 190.8 210.9 240.4	149.2 162.3 176.3 192.7 213.0 241.9	151.3 164.6 177.6 193.6 216.8 244.1	151.9 165.5 178.9 194.9 219.6 247.0	152.2 166.2 178.9 196.5 220.8 248.2	148.0 160.5 173.8 188.9 208.4 236.1
/ancouver:												and and a	
976 977 978 979 980	146.3 159.1 171.0 184.1 198.0 224.3	146.8 160.2 171.7 185.6 199.7 226.5	150.2 161.3 173.5 187.5 201.6 231.2	152.4 162.4 174.3 188.0 203.5 232.9	153.7 163.2 176.2 189.9 205.7 234.9	154.2 164.2 177.7 191.2 208.5 238.3	154.5 165.2 178.8 192.3 210.3 240.2	155.2 166.0 179.2 192.8 212.0 243.2	157.0 166.8 180.2 194.5 213.6 245.1	158.1 168.2 181.2 194.7 215.7 248.2	157.8 169.1 182.2 195.8 218.9	158.0 170.2 183.0 197.0 220.5 251.4	153.7 164.7 177.4 191.1 209.0 238.9

<sup>(1)</sup> The All-items indexes for the period ending September 1978 were revised with the release of the October 1978 index. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication.

(1) Les indices d'ensemble pour la période se terminant en septembre 1978 ont été révisés avec l'émission de l'indice d'octobre 1978. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.

(2) 1974-2100.

#### TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

#### Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of grocery items are published separately in Consumer Prices and Price Indexes, Catalogue 62-010.

#### Coverage

Beginning with October 1978, the weights used in the CPI are those pertaining to 1974 expenditure patterns. Pata used for establishing these patterns were obtained through the 1974 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with a population of 30,000 or more. The 1971 Census of Canada revealed 59 such urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for approximately 70% of the total 1974 current consumption expenditures reported in the 59 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. Some 400 commodities are priced in each of these 15 cities while in the remaining 44 urban centres, the number of commodities surveyed is fewer, with clothing and home furnishings being the notable exclusions.

#### Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of all sales, excise and other taxes applicable to individual commodities. The pricing cycle starts in the latter part of each month and extends to the middle part of the following month. Although prices for most CPI items are collected on a monthly basis, some are priced less frequently, e.g., property taxes, automobile registration fees, dry cleaning services. However, such goods or services scheduled for pricing at less than monthly intervals will be priced in any month when there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given city depends upon the importance of that city's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a high variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to cover volume selling establishments.

#### Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically revised. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevancy of the index. In October 1978, the CPI weights were revised using 1974 family expenditure patterns.

#### NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

#### Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-fis le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles d'épicerie sont publiées à part dans Prix à la consommation et indices des prix, n° 62-010 au catalogue.

#### Champ d'observation

A compter d'octobre 1978, les pondérations utilisées pour 1'IPC se rapportent aux schémas des dépenses de 1974. Les données qui ont servi à établir ces schémas proviennent des Enquêtes sur les dépenses des familles de 1974. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada qui comptent 30,000 habitants ou plus. Selon le recensement du Canada de 1971, ces centres urbains sont au nombre de 59.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour près de 70 % du total des dépenses courantes de consommation déclarées en 1974 par les 59 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'un IPC au moins dans chaque province. On relève les prix de quelque 400 produits dans chacune des 15 villes; ce nombre est plus faible dans les 44 centres restants, les produits exclus étant principalement l'habillement et les articles d'ameublement.

#### Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix au détail et englobent toutes les taxes de vente, d'accise et autres taxes imposées aux produits. Le cycle des relevés commence vers la fin de chaque mois et se termine au milieu du mois suivant. Les prix de la plupart des articles de l'IPC sont recueillis chaque mois, mais certains articles sont observés moins souvent, notamment l'impôt foncier, l'immatriculation d'automobiles, le nettoyage à sec. Cependant, dans le cas des biens et services dont l'observation est prévue à des intervalles de plus d'un mois, on en relèvera le prix dans tout mois où il apparaît qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans une ville donnée dépend de l'importance des dépenses de cette ville par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon a pour but de couvrir les éta-blissements à gros volume de vente.

#### Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont révisées périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve son utilité. En octobre 1978, les pondérations de l'IPC ont été révisées à partir des schémas de dépenses des familles de 1974.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967 and 1974 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967 et de 1974 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

Major components - Composantes principales	Weights - Pondé	Weights - Pondérations		
	1974	1967		
All-items - Ensemble	100.0(1)	100.0(1)		
Food - Aliments	21.5	24.8		
Housing - Habitation	34.1	31.4		
Clothing - Habillement	10.1	11.3		
Transportation - Transports	15.8	15.2		
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	4.5		
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	6.9		
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	6.2	6.0		

(1) Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1971=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the address shown below.

The indexes based on 1974 weights were linked or connected in September 1978 to the appropriate indexes based on 1967 weights which had been in use since May 1973. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

#### Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1971=100, except for Charlottetown-Summerside and for certain items, as noted, where the pricing survey was introduced in more recent years.

#### Changes Based on Annual Averages

The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

#### Seasonal Adjustment of the Canada CPI

The adjustment is carried out at the item level for all items exhibiting significant seasonality.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstituer ni à composer des indices sur la base de 1971=100. La méthode à suivre pour une telle reconstitution peut être obtenue sur demande auprès de la section dont l'adresse est donnée plus loin.

Les indices fondés sur les pondérations de 1974 ont été enchaînés ou raccordés en septembre 1978 aux indices correspondants fondés sur les pondérations de 1967, en usage depuis mai 1973. Crâce à cet enchaînement, des séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices composés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice composé pourrait ainsi dépasser légèrement l'êtendue des indices de ces composantes.

#### Période de base

L'IPC du Canada et de chaque ville est exprimé sur la base de 1971=100, sauf pour Charlottetown-Summerside et pour certains articles, qui sont signalés et dont l'enquête sur les prix n'a été introduit qu'au cours des années plus récentes.

#### Changements basés sur les moyennes annuelles

Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

#### Désaisonnalisation de l'IPC au Canada

La désaisonnalisation s'effectue au niveau de l'article pour tous les articles faisant ressortir une saisonnalité appréciable. The seasonal adjustment process removes changes that are recurrent from year to year, thereby facilitating better analysis of the underlying trend move-

Irregular or erratic movements are not eliminated by this approach. Care must therefore be taken in inferring annual rates of change from monthly seasonally adjusted changes when irregular movements are present.

Although movements in the CPI are shown both unadjusted and seasonally adjusted in Table 5, the unadjusted data above are retained in Chart 1, as such unadjusted data are of interest to consumers concerned about the actual price movements they encounter in the marketplace. Unadjusted data are also extensively used for escalation purposes and many contractual arrangements tie changes to movements in the unadjusted CPI.

For more information on the methodology enployed to seasonally adjust movements in the Consumer Price Index see Appendix 3 of Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010).

#### Impact of Component Changes on All-items CPI

The objective of Chart 3 is to show the impact of the changes in the major components on the change in the All-items CPI. The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices, while the vertical axis shows the percentage movement of prices.

#### Reconstructed Indexes

With the release of the October 1978 CPI, certain relies were reconstructed historically to reflect more closely the Standard Commodity Classification system and the Family Expenditure categories of Statistics Canada. For further details see The Consumer Price Index Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

#### Revised City Indexes

With the release of the October 1978 CPI certain city indexes were revised historically to correct for methodological differences which previously existed in the construction of these indexes at the Canada and city levels. For further details see The Consumer Price Index Revison Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional) Catalogue 62-546.

#### Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in The Consumer Price Index (1971=100) Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures (Occasional), Catalogue 62-546. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in the Urban Family Food Expenditure Survey, 1974, Catalogue 62-542, and Urban Family Expenditure Survey, 1974 Catalogue 62-544. La désaisonnalisation élimine les variations qui surviennet périodiquemment d'une année à l'autre, permettant ainsi une meilleure analyse de la tendance fondamentale.

Les mouvements irréguliers ou accidentels ne sont pas éliminés par cette méthode. C'est donc avec prudence qu'on calculera les taux annuels de variation à partir des variations mensuelles désaisonnalisées s'il y a des mouvements irréguliers.

Bien que les mouvements de l'IPC soient présentés avant et après désaisonnalisation au tableau 5, les données non désaisonnalisées ci-dessus sont retenues pour le graphique l, car elles peuvent intéresser les consommateurs qui s'inquiètent des mouvements réels des prix qu'ils observent sur le marché. Les données non désaisonnalisées sont aussi largement utilisées aux fins d'indexation et de nombreuses dispositions contractuelles lient les variations aux mouvements de l'IPC non désaisonnalisé.

La méthodologie utilisée pour désaisonnaliser les mouvements de l'indice des prix à la consommation est expliquée à l'appendice 3 de Prix à la consommation et indices des prix (nº 62-010 au catalogue).

#### Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble

Le graphique 3 a pour but de faire ressortir les effets des changements survenus dans les principales composantes sur la variation de l'IPC d'ensemble. L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure, tandis que la variation en pourcentage des prix figure sur l'axe vertical.

#### Indices reconstruits

À compter de l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certaines séries historiques ont été reconstruites de façon à ce qu'elles représentent plus fidèlement le système de la Classification type des produits et les catégories des Dépenses des Familles établis par Statistique Canada. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix à la consommation, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), n° 62-546 au catalogue.

#### Révision des indices des villes

Avec l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certains indices historiques des villes ont été reconstruits pour tenir compte des différences méthodologiques qui existaient au niveau de la construction de ces indices entre le Canada et les villes. Pour de plus amples informations voir L'Indice des prix, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (hors-série), nº 62-546 au catalogue.

#### Reseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation (1971=100) - Révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés (horssérie), nº 62-546 au catalogue, décrit en détail les méthodes et concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se trouvent dans Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1974, nº 62-542 au catalogue, et Dépenses des familles urbaines, 1974, nº 62-544 au catalogue.



Canadä





SINDING SECT. SEP 1 3 1983

Government Publications

